جرائم يسابع

اقةالائتمان

دراسة مصرفيسة تصليطية لكوناتها وأساليب تزييفها وطرق التمرف عليها

تاليف

ريساض فتسح اللبه بمسله

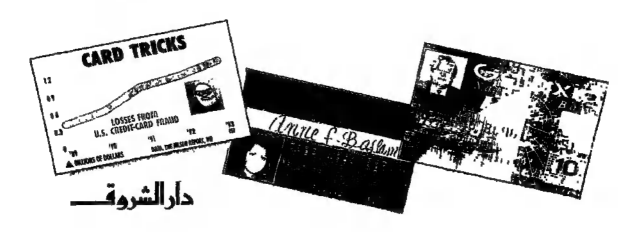
خبير أبحاث التزييف والتزوير بالطب الشرعى بالقاهرة

تقديم

الدكتور نفرى معبد صالح عثمان

رئيس مصلحة الطب الشرعى بوزارة العدل كبير الأطباء الشرعيين





جرائم بطاقة الائتمان

الطبعية الأوليي A131 a ... - 0 1817

جيئي جئتون الطنين من غوظة حداد الشروق سية أستسبها محدالمعتقع عام ١٩٦٨

القاهرة 17 شارع حواد حسى ـ هاتف ٢٩٢٩٣٣ ـ ٣٩٢٩٣٣ ماكس ، TAYEALE (١٠٠) تكسس BIROK UN نيوت . س. ب ۱۲۰۲ - ۱ مالت ۱۹۸۸۹۲ و۱۷۷۱ م ۲۱۲۲۲۸

جرائم بطاقة الائتمان

دراسة معرفيت تمليطية لكوناتها وأساليب تزييفها وطرق التعرف طيشا

تاليف

ريحاض فتبيح اللبه بصبيله

خبير أبحاث التزييف والتزوير بالطب الشرعي بالقاهرة

تقديم

الدكتور ففرى معبد صالج عثبان

رثيس مصلحة الطب الشرعى بوزارة العدل كبير الأطبء الشرعيين

دارالشروقي

الإهسسداء

إلى من كان لتلاميذه أبا ... قبل أن يكون أستاذا ...

إلى الرائد ... والمعلم ... والخبير

الذى قضى عمره يجاهد في استبسال من أجل أن يكون فحص الخطوط والمستندات لأغراض العدالة علمًا يقوم على أسس ، وليس اجتهادًا يقوم على الرغبة ...

إلى أبى وأستاذى المرحوم سعادة الدكتور محمد صالح عثمان ...

داعيًا أن تسلم روح الأستاذ الرائد وهي تسكن في جنات الخلد ، تحيطها دعوات الآلاف من الذين أعيدت لهم حقوقهم في قضايا التزييف والتزوير في عالمنا العربي ...

ولتسقط دمعة حزن ووفاء ربما صارت نهرًا لاستمرارية رسالة هذا العالم الجليل...

أرفع لمقام روحكم الطاهرة ـ على أستحياء ـ هذا البحث حتى وانتم لستم معنا

أبشبكم المضلص ريساض

تقــــديــــ

ارتبطت العلوم الطبية والكيميائية الشرعية بالجهود المبذولة للتحكم في الجريمة ومكافحتها من خلال المحافظة على عدالة ذات نوعية عالية تتناغم مع ما توصلت إليه المجتمعات من رقى وحضارة ، وظهرت بوضوح القيمة الأثباتية للدليل المادي وتحليله بطرق عديدة ، حتى أعتمدت الجهات القضائية والأمنية بشكل متزايد على النتائج المعملية للدليل المادي والتي لا يمكن الحصول عليها بأي وسيلة أخرى من وسائل البحث والأستقصاء والتحرى والتحقيق ، وكلما تقدمت العلوم والتكنولوجيا فإن قدرات وكفاءة وأهمية معامل العلوم الطبية والكيميائية الشرعية سوف تستمر في النمو والترقى والنهوض ، وبالرغم من عراقة أنشطة العلوم الطبية والكيميائية الشرعية في مصر والتي تعود إلى القرن التاسع عشر _ يشهد بذلك مؤلفات الدكتور إبراهيم باشا حسن والدكتور عبد الحميد بك عامر وسيدني سميث ولوكس .. فإن الصورة الحالية لمصلحة الطب الشرعي كإحدى المؤسسات الفاعلة لوزارة العدل تعود إلى سنة ١٩٢٨ م حيث عهد إليها بكافة الأعمال الطبية والكيميائية الشرعية في جميع أنحاء القطر المصري، بينها أنشيّ قسم أبحاث التزييف والتزوير في ١٩٣٢ م وهو أحد أكثر الأنشطة العلمية الشرعية ذات الألتصاق بحياة ومصالح الناس والمؤسسات المالية والمصرفية والبنكية والحكومية والأمنية ، حيث تهدف أعمال وأنشطة المصلحة إلى وضع كافة معلومات وخبرات الخبراء بها في خدمة العدالة والقانون.

ولعل القارئ يشاركنا الرأى أن أحد الأهداف الرئيسية للموجات التزييفية المعاصرة هو المصارف والبنوك ، وعلى وجه الخصوص ما يمكن أن نطلق عليه مستندات القمة مثل العملات الورقية والشيكات السياحية والبنكية وشهادات الأسهم والسندات وبطاقات الائتهان ، ويبدو أن نهاية القرن العشرين تشهد أعادة تشكلات كونية تترك

بصهاتها على الجريمة المستندية ، ليس فقط هو ثقب الأوزون ، وليست فقط هي أعادة تشكيل الحريطة الجغرافية العالمية ، وليست فقط هي أعادة تشكيل العلاقات الدولية بها يطلق عليه نظام عالمي جديد ، ولكن العالم يحيا مخاض ثورة مستندية ووثائقية عارمة ، ذلك أن مستندات العالم يعاد تصميمها وصياغتها وتشكيلها شاملة الخواص الظاهرية والتكوينية .

لماذا؟

لتجابه الموجات المتلاحقة للتعاظم التكنولوجي في تقنيات الناسخات والماسحات والطابعات الكمبيوترية الملونة وغير الملونة ، ويقف وراء هذا التعاظم التكنولوجي عجموعة من الأسباب لعل أهمها مايطلق عليه الثورة الرقمية DIGITAL REVOLUTION حيث صارت الكلمة والصوت والأنسقة والصورة والمعلومات رقمية ، حتى ليمكن القول أنه قد صار للأرقام هيمنة كونية .

وقد ترك هذا جميعه تأثيراته على شكل ونوعية وأسلوبية الجريمة المستندية المعاصرة ، وصاحب ذلك اشكاليات في التحرى والتحقيق والتعرف وكيفية اشتقاق الدليل المادى فيها ، بحيث صارت هناك ضرورة لاستحداث آليات بحثية جديدة وتطوير للمنهجية التقليدية التي اعتادها الخبراء ، لتلاثم المستجدات التي صاحبت نوعية وأسلوبية الجريمة المستندية المعاصرة ، ولعل أهم هذه المستجدات هو عمليات التزييف والتزوير بالناسخات الليزرية الرقمية الملونة وغير الملونة ، ودخول الحاسب وما يرتبط به من ماسحات وطابعات في ارتكاب جراثم التزييف والتزوير في المستندات والعملات ، ومع التحول والتطور في أساليب المدفع وأتجاه العالم نحو أفول عصر الدفع بالشيكات والنقود الورقية إلى المدفع بالشيكات الملاستيكية أو بطاقات الاثنيان ، بل ومع التحول إلى عصر البنوك الرقمية والألكترونية وتنامى الدفع البلاستيكي ، فقد برزت بطاقة الاثنيان كإحدى الأشكاليات الهامة التي تستوجب تضافر جهود جهات الضبطية والجهات الرقابية والأمنية وجهات التحقيق وجهات التعرف وأشتقاق الدليل المادى في والجهات الرقابية والأمنية وجهات التحقيق وجهات التعرف وأشتقاق الدليل المادى في الخبراء متواصلين مع الجريمة المعاصرة ومتأهبين للمستجدات المستقبلية في هذا الخصوص .

ويعكس الكتاب الحالى جهدًا منظاً ورائدًا ومخلصًا فى هذا الإتجاه ، وهو ثمرة دراسات وأبحاث علمية وعملية وميدانية استغرقت أكثر من خمس سنوات قضاها الباحث فى دراسة بطاقة الاثتبان من حيث هى نظام تعاملاتى ومادى ومعلوماتى متكامل ، وكان من ثمرة ذلك هذا الكتاب الذى ربيا كان الأول من نوعه ليس فى مصر فقط ولكن فى العالم العربى الذى يخضع جرائم بطاقة الائتبان للدراسة العلمية المنظمة من وجهة نظر منهجية خبراء الخطوط والمستندات ، توطئة لوضع خطط للتحرى ولاشتقاق دليل مادى يستند إليه فى هذا النوع المعاصر والمستقبلى من القضايا .

والمؤلف هو خبير أبحاث التزييف والتزوير بالإدارة المركزية لأبحاث التزييف والتزوير بالطب الشرعى بالقاهرة ، وهو عضو الأكاديمية الأمريكية للعلوم الفنية الشرعية وعضو الجمعية العالمية للعملات الورقية ، كها أنه كان السكرتير الأسبق لجمعية العلوم الطبية الشرعية المصرية ، وأستاذًا لمادة أبحاث التزييف والتزوير بالعديد من المراكز والمعاهد الدراسية الأمنية العربية والمصرية ، وأسند إليه مؤخرا تدريس مادة جرائم بطاقة الاثنهان بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض في بونامج دراسي يستغرق أربعين ساعة دراسية ، وله العديد من الأبحاث والدراسات المنشورة باللغتين العربية والإنجليزية .

ويخدم هذا الكتاب قطاعًا عريضًا من الباحثين والمهتمين مثل رجالات البنوك والمصارف ، ورجالات الضبطية والتحرى والجهات الرقابية والأمنية ، والقانونيين من رجالات النيابة العامة والقضاة والمحامين ، والمشتغلين بأمن المعلومات وأمن الحاسب وبراجحه ، والباحثين في مراكز البحوث والدراسات الجنائية والأمنية والقضائية ، والمشتغلين بالعلوم الطبية الشرعية والعلوم الكيميائية الشرعية عمارسة وتدريسًا بكليات الطب والحقوق وكليات الشرطة ، وخبراء الخطوط والمستندات في المعامل الطبية الشرعية والجنائية والكياوية الشرعية ، والمثقفين المهتمين بتطور واليات بحث الجريمة المعاصرة والمستقبلية .

الدكتور فخرى محمد صالح عثمان رئيس قطاع الطب الشرعي بوزارة العدل

مقسدمة

بطاقة الاثنهان اختراع غربى ، ويعود تاريخ صدورها لأول مرة إلى عشرينيات هذا القرن عن شركات البترول الأمريكية ، وفي سنة ١٩٥٠م أدخل الأمريكي داينرز كلوب استخدام بطاقة الاثنهان في المتاجر والفنادق ، ولكن لم يتحقق لها النمو الفعلي إلا في أواخر الستينيات مع التطور في الأعمال المصرفية وأساليب الدفع (١) ، أما في الثهانينيات فقد بدئ في فرنسا باستخدام البطاقة الرقائقية وهي أحدث نظم بطاقة الاثنيان ، ومنذ أواخر الستينيات فقد تعاظم استخدام بطاقة الاثنيان الممغنطة في الغرب الأوروبي والأمريكي حتى أن البعض يقدر عددها في أوائل التسعينيات بألف مليون بطاقة عفنطة في التداول في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها (٢) ، وهكذا تغيرت عادات الناس عندهم من أشتر الآن وأدفع فيها بعد ، ويرى العديدون أن هذا التحول ليس تحولا في عادات الدفع فحسب ولكنه تحول ثقافي جاء انعكاسا لإدخال المصارف للحاسب ليحفظ تسلسل الأحداث في حسابات العملاء وأسواق النقد ، بحيث صارت بطاقة الاثنيان جزء لا يتجزأ من الثقافة الاقتصادية الغربية ، النقد ، بحيث صارت بطاقة اللائتيان جزء لا يتجزأ من الثقافة الاقتصادية الغربية ، النقد ، بحيث صارت بطاقة اللائتيان جزء لا يتجزأ من الثقافة الاقتصادية الغربية ، النقد ، بحيث صارت بطاقة اللائتيان جزء لا يتجزأ من الثقافة الاقتصادية الغربية ، النقد ، بحيث صارت بطاقة اللائتيان جزء لا يتجزأ من الثقافة الاقتصادية الغربية ،

ومع إدخال المصارف العربية للحاسب والأخذ بنظام تحويل الودائع الكترونيا أو ما يسمى بالمصرفية الإلكترونية ، أدخلت بطاقة الاثتيان وبطاقة الصراف الآلى لتحل تدريجيا على العملات وعلى أوامر الصرف (الشيكات) ، ولأن المصارف العربية هى جزء من الاقتصاد العالمي ومرتبطة به ، فقد اتجهت المصارف العربية نحو ربط أجهزتها بأنظمة الشبكات العالمية مثل فيزا وماستر كارد وأميريكان أكسبريس وغيرها ، ففي مصر على سبيل المثال أدخل البنك العربي الأفريقي نظام البطاقة اللدائنية في سبتمبر المهرام تحمل اسم فيزا كارد البنك العربي ، ثم تحقق لهذا النوع من البطاقات الانتشار

بعد إصدار بنك مصر لبطاقته في ١٩٩٢م (٣)، على أن التقارير تذكر أن السعودية هى أحد البلدان القليلة في العالم التي تملك شبكة وطنية واحدة للصرف والتحويل الالكتروني، ومرد ذلك وضع مؤسسة النقد السعودي خطة شاملة للتنسيق بين المصارف منذ منتصف الثيانينيات (٤).

ومع نمو صناعة وتداول بطاقة الاثنهان عالميا وأقليميا وعليا ، فقد صاحب ذلك نموًا في التلاعب والتحايل ببطاقة الاثنهان ، حتى أن الخسارة تقدر بحوالي بليون دولار أمريكي في أمريكا وفقا لتقديرات الخبراء في سنة ١٩٩٣م ، كها تتابعت التقارير حول حالات السرقة والتحايل ببطاقة الاثنهان في الأردن ومصر والإمارات (اقرأ الفصل الثالث) ، وهكذا ظهرت الحاجة ملحة لدراسة أساليب التحايل والتلاعب ببطاقة الاثنهان من وجهة النظر الأمنية • وتبدت بطاقة الاثنهان وكأنها اشكالية تجعل البعض يتخوف من الآثار السلبية لنمو التقنية عالميا وإقليميًا وعليًا ، فهناك سهولة نسبية في تزييف البطاقة ، كها لا توجد آلية لإحكام السيطرة على ضهان سرية بيانات البطاقة أسئلة عديدة جديرة بالبحث فيها في عاولة للإجابة : ما هي مسارات التحرى وأساليب الضبطية الواجب اتباعها في قضايا بطاقة الاثنهان ؟ وكيف للنيابة العامة استخلاص الضبطية الواجب اتباعها في قضايا بطاقة الاثنهان ؟ وكيف للنيابة العامة استخلاص وما هو التكييف القانوني لقضايا بطاقة الاثنهان ؟ وما هو التوصيف الصحيح لهذه وما هو التكييف القانوني لقضايا بطاقة الاثنهان ؟ وما هو التوصيف الصحيح لهذه الجريمة ؟ بل ، كيف جرى تزييف البطاقة كليًا وجزئيًا وهي ثمرة تقنية عالية ؟ وكيف صارت بطاقة الاثنهان ، ومارت بطاقة الاثنهان المحيح البطاقة كليًا وجزئيًا وهي ثمرة تقنية عالية ؟ وكيف صارت بطاقة الاثنهان المحيمة الميان المؤيمة المنظمة ؟

ولما كان المنشور عالميًا في هذا المجال محدودًا للغاية كما أنه قاصر من الوجهة المنهجية لتعامله مع النظام على أنه أجزاء مبعثرة ، فقد التزمنا منهجًا معرفيًا تحليليًا تكامليًا في دراسة نظام بطاقة الاثتهان من حيث هو نظام ، وهي المنهجية التي سبق أن رأينا أنها مبثوثة مفطورة في صميم أعمال الخبراء منذ مبادرات الأساتذة الرواد (١)، وهو منهج معرفي لأنه يقوم على الحقائق والواقعات الواجب معرفتها قبل أي عملية فحص للمستندات والوثائق ، وتحليلي لأنه يجزئ الواقعة إلى مفرداتها والكل إلى أصوله ، وتكاملي لأنه يحاول النظر إلى الواقعة المستندية في تفاعلها وترابطها مع كل متغيراتها ...

وكان من نتيجة ذلك أن تبين لنا أن النظام الكلى لبطاقة الانتيان يتكون من ثلاثة عناصر كل منها يمثل ضلعا في مثلث متساوى الأضلاع ، الضلع الأول هو البطاقة والضلع الثانى هو المعلومات والضلع الثالث هو النظام ، الأمر الذى يعنى أن أى عملية تحرى أو تحقيق أو اشتقاق دليل أو تحليل معملى أو بحث في بطاقة الانتيان ، يتوجب أن تستند إلى هذه العناصر الثلاثة فرادى ومجتمعة .

لذلك جرى هيكلة هذا البحث إلى خمسة فصول ودون خاتمة ، وجعلنا القصل الأول مدخلاً معرفيًا ليقف القارئ على المبادئ والأصول المعرفية اللازمة عن بطاقة الانتمان ، بغرض وضع أساس للاستناد إليه في عمليات البحث والتحرى والاستدلال في جريمة بطاقة الاثتيان ، وجعلنا الفصل الثاني مدخلاً تحليليًا للمكونات المادية والتأمينية والمعلوماتية لبطاقة الاثتهان في محاول لتفسير آليات تأمين البطاقة وكيف نجع المجرم في التسلق من فوقها ، كذلك عرض منظومة الحقائق اللازم الإلمام بها لكل مشتغل بفحص بطاقة الاثتيان سواء كان من رجالات الضبطية أو من رجالات البنوك أو من الخبراء ، ثم وظفنا الفصل الثالث لدراسة جرائم بطاقة الائتمان والمخاطر الكامنة في مسارات الدفع بها ، حيث قد أرتأينا أنها جريمة ذات خصوصية تتضمن مجرما جديدًا ومفاهيم جديدة للجريمة ومسرحا لها يسع العالم كله ، الأمر الذي يتطلب أيضًا أساليب جديدة وفكرًا ومنطقًا وثقافة مختلفة ، ولأن البطاقة الممغنطة هي الأوسع انتشارًا وتداولًا في العالم في الوقت الراهن ، فقد أدى ذلك إلى دراسة إشكاليات تأمين البطاقة الممغنطة وبزوغ عصر البطاقة ذات السعة المعلوماتية العالية ، وكان ذلك هو موضوع الفصل الرابع ، ثم وظفنا الفصل الخامس من أجل التعرف ومنهجية اشتقاق الدليل المادي في قضايا بطاقة الائتيان سواء بالنسبة لرجالات الضبطية وموظفي البنوك أو بالنسبة للخبراء، ونرجو أن يقبل منا القارئ أننا لم نسر ذات المسار التقليدي المعتاد كي نختم فصول هذا البحث بخاتمة ، ذلك أننا نرى أن الموضوع ما زال متواصلاً ، يشهد كل يوم جديدًا ، فكيف لنا أن نختمه ؟!

وأننى لأنتهز هذه الفرصة كى أعبر عن شكرى لإدارة وأساتلة المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية بالقاهرة بمصر وأخص منهم بالذكر أستاذى الدكتور زكريا إبراهيم الدروى وصديقى الدكتور تبيل صفى الدين ، لما لقيته منهم من مساندات معنوية

وعملية لظهور بعض أجزاء ملموسة من هذا البحث كأوراق عمل تداولتها أعهال ندوات ثلاث متعاقبة ابتداء من ١٩٩٢م وحتى ١٩٩٤م .

كما يسعدنى أن أشكر صديقى الأخ الرائد يعقوب المالكى بالقيادة العامة للقوات المسلحة القطرية لمساعدته المخلصة لى فى تجميع بطاقات اثنيان كانت موضع التجارب العملية ، ولا يمكن أن يغيب دور المهندس محمد نهار وزملاؤه بمؤسسة السلام للخدمات الفنية بدولة قطر الشقيقة على ما قدموه لى من خدمات جليلة ساعدتنى فى دراسة النظام من حيث هو كل .

كها أعبر عن شكرى الخالص للجهد المتفاني الذي بذلته زوجتي لكتابة مخطوط هذا البحث .

الباحث

الدرحة في ١٩ مايو ١٩٩٥م

مراجع المقدمة:

- (١) توم فوريستر ، ترجمة محمد كامل عبد العزيز ، مجتمع التقنية العالية ، مركز الكتب الأردني . 19٨٩ م .
- (2) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K. M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH HEINEMANN LTD, 1992.
- (٣) رياض فتح الله بصلة ، بطاقات الاثنيان : دراسة تحليلية نقدية لأساليب تأمينها ، الندوة العربية : حماية العملات والشيكات ضد التزييف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية = القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٣ م .
- (٤) فيصل أبو زكى ، كيف تدفع من دون نقود ، الاقتصاد والأعيال ، مجلد ١٥ ، العدد ١٥٨ ، فبراير ١٩٩٣م ، ص ص (٦١ ٦٤) .
- (٥) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزييف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتهاعية والجنائية ، المقاهرة، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤م .
- (٦) رياض فتح الله بصلة ، الأساليب المعاصرة لتزييف الشيكات السياحية : مدخل معرفي تحليلي تكاملي ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزييف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتهاعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤م .

الفصل الأول

مدخل معرفي عن بطاقات الانتمان

كى نقف على تحليل بنيوى وتعاملاتي لبطاقات الائتيان المعنطة ؛ وكيف أمكن للمجرم اختراق نظم البطاقة ماديًا وإجرائيا ؛ وكيف يمكن لرجالات الضبطية والخيراء والعدالة اشتقاق دليل إدانة يكشف هذا التحايل وصولاً إلى الفاعل ، فلا مناص من الإلمام ببعض المبادئ والأصول المعرفية العامة عن البطاقة ، فنسأل في المبحث الأول عن الأساس الذي تعتمد عليه مسميات بطاقات المعاملات اللدائنية ، ثم نسأل في المبحث الثاني ثلاثة أسئلة جوهرية تختص بعمليات التحويل والتعاملات بالبطاقة ، إذ كيف يجرى التحقق من البطاقة ؟ وكيف يجرى التحقق من شخصية حامل البطاقة ؟ وكيف يجرى التفويض بالقبول أو الرفض؟ ، وفي المبحث الثالث نتناول عموميات إنتاج بطاقة الاثتهان والنظم التكوينية الرئيسية لهاكي يلم الدارس بصور ونظم بطاقات الاثتهان المتداولة حاليًا في العالم ، حيث يؤدي ذلك إلى سؤال المبحث الرابع عن الإجراءات الجوهرية لإصدار بطاقة الائتيان وكيف أن الإصدار يتضمن جانيين أحدهما مادى والآخر معلوماتي ، ويوضح ذلك الأشكالية التي يواجهها المزيفون حال تزييفهم للبطاقة وكيف أمكنهم بسهولة التغلب على هذه الأشكالية ، ونختم هذا الفصل بمبحث خامس نوضح فيه مدى خصوصية الدفع ببطاقة الاثتمان وما الفرق بين الدفع بالنقود المعتادة والدفع بالشيك والدفع ببطاقة الاثتمان ؟ وهل يمكن أن ينظر إلى بطاقة الائتيان على أنها عملة أو أحد أشكال العملة ، ولماذا ؟

المبحث الأول : مفهوم بطاقة الائتمان

اصطلاحيا ، تطلق عبارة بطاقة الائتيان CREDIT CARD على نوع محدد من بطاقات المعاملات اللدائنية (البلاستيكية) ، ولكن ؛ أحيانًا ؛ يكتنف هذا المصطلح

بعض الغموض في التداول نتيجة للتهاثل الكبير في الشكل بين أنواع البطاقات المختلفة؛ أي التهاثل في البناء المادي لهذه البطاقات ، ولكنها تختلف بعضها عن بعض في نوعية المعاملة TRANSACTION التي تقوم بها وفي نوعية المعلاقة بين العميل (حامل البطاقة) وبين المصرف أو المنظمة المصدرة للبطاقة (مصدر البطاقة) ، لذلك، فقد استقر الفكر التأميني المعاصر في بجال بطاقات المعاملات اللدائنية على أن يختص تعبير بطاقة ائتهان على البطاقة التي تسمح للعميل بشراء بضائع أو الحصول على خدمات من منافذ البيع أو الخدمات ؛ شريطة أن يتم الدفع على فترات PERIODIC خدمات من منافذ البيع أو الخدمات ؛ شريطة أن يتم الدفع على فترات BASIC (١) ، حيث يحق للعميل دفع جزء من المبلغ آخر الشهر بينها يقسط الباقي على شهور تالية بنسبة فائدة تتراوح بين ١٧٪ إلى ١٩٪ وفق نصوص العقد بين العميل والمصرف .

أما تعبير بطاقة الحسم الفورى أو بطاقة الدفع الفورى DEBIT CARD فإنه يدل على أن يتم الخصم من حساب العميل بطريقة فورية أو خلال أيام دون تقسيط المبلغ على فترات أى دون ترحيل الدين من شهر إلى آخر ، والمقصود بالخصم الفورى هنا هو أن يصير تسجيل المبلغ على حساب العميل فور ورود القيد أو فاتورة الحساب إلى المصرف (۱).

ويختص تعبير بطاقة اعتباد نفقات أو بطاقة دفع مؤجل CHARGE CARD بنوع البطاقة التي يتم فيها خصم المبلغ بالكامل آخر كل شهر (٢)، ويستفيد العميل بفترة سياح بغض النظر عن تاريخ شرائه للسلعة أو الحدمة ودون تسجيل أية فوائد مدينة على حسابه (٣).

وهناك نوع رابع من البطاقات يمكن تسميته بطاقة التحويل الالكترونى عند نقاط البيع والشراء EFT - POS CARD وهى ذاتها بطاقة حسم فورى ، ولكنها تعمل حال توفر ربط الكترونى مباشر بين البنك والنقطة التي يتم عندها الدفع ، وتتكون شبكة التحويل الآلى عند نقاط البيع من حاسب مركزى يرتبط بحاسبات جميع البنوك الأعضاء بالشبكة ؛ وكذا بجميع الأجهزة الطرفية التي تركبها البنوك في المحلات التجارية ، وقد ترتبط الطرفيات مباشرة بحاسبات البنوك دون ما ضرورة للمرور خلال الحاسب المركزى (٤، ٥) ، أي أن بطاقة التحويل الآلى عند نقاط البيع والشراء

هى بطاقة دفع حيث تحول الحسابات من حساب العميل إلى حساب التاجر بطريقة فورية .

ومنذ إدخال الحاسب في البنوك العالمية ومعظم المصارف العربية والأخذ بنظام تحويل الودائع الكترونيّا ELECTRONIC FUNDS TRANSFER فإن العالم يمر بمرحلة انتقالية يتعاظم فيها أساليب الدفع اللدائنية ويتضاءل معها دور أساليب الدفع الورقية ، إذ صار الدفع باللدائن PLASTIC عوضا عن الدفع بالنقود أو أوامر الصرف، ولا يعكس هذا التطور مستوى الأتمتة AUTOMATION الذي وصلت إليه الصناعة المصرفية فحسب ، ولكنه يعكس أيضًا التحول العالمي من المستندات والوثائق الورقية إلى المستندات والوثائق اللدائنية PLASTIC DOCUMENTS (٦) ، بها صار يسمى بالمعاملات اللدائنية مثل بطاقة الصراف الآلي ATM CARD وبطاقة الائتيان وبطاقة الهاتف PAYPHONE CARD وبطاقة السجل الطبي PAYPHONE CARD CARD وغيرها ، وتتجه البنوك العالمية والمصارف العربية نحو دمج أنواع بطاقات المعاملات اللدائنية في بطاقة واحدة تستخدم داخل حدودها وخارج حدودها ، والمقصود بذلك هو دمج بطاقة الاثتهان والصراف الألى والتحويل الألكتروني في بطاقة واحدة ، كما تتجه المصارف العربية نحو ربط أجهزتها بأنظمة الشبكات العالمية مثل فيزا كارد وماستر كارد وأمريكان أكسبريس كارد ، حيث تحمل البطاقة الموحدة شعار البنك جنبا إلى جنب شعار المنظمة العالمية ، ويترتب على ذلك إمكانية استخدام البطاقة داخل وخارج البلاد ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية يمكن لحاملي البطاقات العالمية من استخدام بطاقاتهم داخل البلاد على أجهزة التحويل الألكتروني ، ومهما تعددت أو اختلفت مسميات أو استخدامات البطاقة اللدائنية ، فإنها من حيث المكونات المادية تكاد أن تتهاثل ، وهو ما يجعل المعروض في هذه الدراسة ينطبق عليها جميعًا بغض النظر عن المسمى أو الاستخدام ، شريطة أن تحمل البطاقة ضمن مكوناتها شريطًا مخنطًا .

المبحث الثاني: مسارات التفويض والتحقق من بطاقة الائتيان:

يتراوح الدفع بالطرق الألكترونية ELECTRONIC PAYMENTS من ملايين الدولارات عندما يجرى التحويل بين البنوك إلى قيم صغيرة تدفع فى المحلات والمتاجر المختلفة ، ويسمى الدفع الألكتروني فى المحلات بتحويل الأموال ألكترونيا عن نقاط

ELECTRONIC FUNDS TRANSFER AT THE POINT OF SALE (EFT البيع , / POS OR POS)

ويمكن النظر إلى نظام تحويل الأموال عند نقاط البيع كامتداد لنظام ماكينات الصراف الآلى ، كما يمكن النظر إليه أيضًا كامتداد لنظام بطاقة الاثنيان ، حيث تسمح ماكينات الصراف الآلى بصرف مبالغ نقدية والتى تعتبر أحدى الخدمات الناتجة عن التحويل الألكتروني للنقد المصرفية الألكترونية) ، كذلك ينشأ عن استخدام بطاقة الائتيان نقل الأموال إلى صاحب المتجر بعد إدخال حساب بطاقة الائتيان ، وبالرغم من الاختلاف في طبيعة الإجراءات (التعاملات) ، فإن ميكانيزمات (آليات ـ تقنيات) MECHANISMS المساندة تكاد أن تتباثل مع الآليات عند نقل الأموال والودائع الكترونيا عند نقاط البيع (٧).

وتختلف ميكانيزمات استعبال بطاقة الصراف الآلى عن ميكانيزمات استعبال بطاقة الاثتبان المغنطة ، ذلك أن طرق الدخول على النظام المركزى على الخط تعتمد بشكل رئيسى على مستندات تحقق ورقية وعلى التوقيعات وذلك عند استعبال بطاقة الاثتبان ، ولكن هناك مسارين مختلفين يمكن النظر من خلالها إلى عمليات التحويل الالكترونى عند نقاط البيع اعتبادًا على أى نظام سوف يستخدم عند نقطة البيع : هل سوف يتم الاعتباد على رقم الهوية الشخصى أم على التوقيع ؟

يحمل الفرد بطاقة بلاستيكية ، وتمثل هذه البطاقة طريقة الدخول إلى النظام ، ويسمى هذا الفرد حامل البطاقة CARD HOLDER = وقبل أن يتم الدفع يجب أن يتفق كل من حامل البطاقة وصاحب المتجر SHOPKEEPER على المبلغ الواجب دفعه، عندئذ ، يجرى إدخال هذا المبلغ إلى النظام = وقد ينجز هذا الإدخال عن طريق لوحة مفاتيح بواسطة صاحب المتجر أو النقل بواسطة مضخة أو أن الدفع وإدخال المبلغ يكون جزء من نظام التحويل والدفع عند نقطة البيع (٧).

تبدأ المعاملة (الإجراءات) بقراءة البيانات على البطاقة للتحقق من البطاقة من حيث هي بطاقة ، أما الخطوة الثانية فتتضمن التحقق من حامل البطاقة ، وأخيرًا تأتى الخطوة الثالثة والتي تتضمن الحصول على التفويض بالدفع (٧).

الخطوة الأولى : هي التحقق من البطاقة IDENTIFY THE CARD أي التعرف على

البطاقة على أنها البطاقة التي جرى إصدارها بشكل شرعى عن طريق قراءة بيانات البطاقة بالشريط الممغنط ، أى أن هذه الخطوة تتضمن عمليتين الأولى هى التعرف على البطاقة والثانية احتيالية أن يزود النظام بوسيلة للتحقق من كون البطاقة صحيحة .

ولأن هناك إمكانية أن تكون البطاقة مسروقة ، فيجب التحقق من شخصية حامل البطاقة المحالية IDENTIFY THE PERSON على أنه صاحب البطاقة وتلك هي الخطوة الثانية وقد ينجز ذلك عن طريق التوقيع باليد أو عن طريق رقم الهوية الشخصي وهو ما يسمى بالرقم السرى (PERSONAL IDENTIFICATION NUMBER (PIN) يسمى بالرقم الموية الشخصي هو شيء أكثر من كونه كلمة مرور وهو عادة قصير للغاية حيث يتكون من أربع إلى ست وحدات وإذا جرى استخدام التوقيع فإن التحقق من شخص حامل البطاقة يعتمد أساسًا على البائع حيث يقوم بمضاهاة التوقيع على البطاقة ، ولكننا نعلم أن هذه الخطوة تتم دون التوقيع على البطاقة ، ولكننا نعلم أن هذه الخطوة تتم دون التوقيع كان ، الأمر الذي يعنى أن التحقق عن طريق استخدام رقم الهوية الشخصى أكثر أمانية وتفضيلاً .

أما الخطوة الثانثة فتتضمن التفويض بالدفع AUTHORIZE THE PAYMENT فإذا كانت قيم الدفع صغيرة فقد يتم الترخيص فورًا ودون الرجوع إلى المسجل المركزى فإذا كانت قيم الدفع صغيرة فقد يتم الترخيص فورًا ودون الرجوع إلى المسجل المركزى جرى أما إذا كان الدفع أكثر من السقف LIMIT الذي جرى تحديده بواسطة مصدر البطاقة CARD ISSUER ، فإنه يجب تحويل كل بيانات المعاملة إلى المسجل (المفوض) المركزي حيث تجرى أنواع عديدة من الاختبارات هي :

أولا : مقارنة رقم الهوية الشخصى لبيان ما إذا كان يتطابق مع رقم البطاقة .

ثانيا : مقارنة بيانات البطاقة على جدول أو ملف البطاقات المسروقة أو الموقوفة .

ثالثا: مقارنة المبلغ المطلوب دفعه على المبالغ المودعة بحساب العميل لبيان ما إذا كانت المبالغ في حسابه كافية لتغطية الدفع المطلوب ، أو إجراء مقارنة بين المبلغ المطلوب دفعه وبين سقف البطاقة المصدرة لبيان ما إذا كان المبلغ يقع في حدود السقف المعطى للبطاقة أو الذي يجب ألا يتخطاه العميل ، فإذا جرت كل هذه الأختبارات فإن الرد يرسل إلى نقطة البيع أما بالترخيص بالدفع أو بعدم الترخيص بالدفع .

رابعا: يرغب صاحب المتجر من التأكد من أنه قد تلقى المبالغ اللازمة عن مسعاته.

خامسا : ولإنهاء هذه المعاملة (الإجراءات) فإن أسهل طريقة هي إعداد فاتورة مطبوعة يأخذها حامل البطاقة ، وفي الحقيقة فإن جزء من الفاتورة يكون قد جرى طبعه قبل التحقق من المعاملة ثم يكتمل طباعة الفاتورة بعد الإنتهاء من عملية التحقق والرد بالترخيص باستكمال الإجراءات .

تتهاثل تتابعات هذه الأحداث مع ما يجرى من إجراءات وتحويل عند استخدام آلات الصراف الآلى « حيث يجب استخدام رقم الحوية الشخصى ، لأنه لا يوجد من سيقوم بالفحض والتحقق من صحة التوقيع ، وبالرغم من التهاثل في الأغراض التأمينية للتعامل ببطاقة التحويل الألكتروني عند نقاط البيع حال استخدام رقم الحوية الشخصى وبين التعامل ببطاقة الصراف الآلى ، فإن المشاكل العملية للتأمين في الحالين مختلفة .

أما خططات (مسارات) الدفع باستخدام بطاقة التحويل الألكتروني عند نقاط البيع والتي تعتمد على مقارنة التوقيع ، فإنها في الحقيقة تشبه مسارات الدفع باستخدام بطاقة الاثنيان ، ولكن يجب إيضاح أن بطاقة التحويل هذه هي بطاقة دفع فورى حيث يعتمد استخدامها على الأموال الموجودة بالفعل في حساب حامل البطاقة قبل الترخيص بنقلها إلى حساب صاحب المتجر ، ويعني ذلك الاختلاف في الأسس القانونية بنقلها إلى حساب صاحب المتجر ، ويعني ذلك الاختلاف في الأسس القانونية استخدام بطاقة الاثنيان وعند استخدام بطاقة الاثنيان وعند استخدام بطاقة الاتحويل الألكتروني عند نقاط البيع ، ولكن متطلبات التحقق وكذا استخلاص بيانات المعاملة تكاد أن تكون متهاثلة ، هناك إذن اختلاف في طبيعة الدفع بين بطاقة التحويل الألكتروني عند نقاط البيع وبين بطاقة الأثنيان ، وهناك اختلاف الفورى ، ذلك أن الترخيص أو التفويض بقبول بطاقة الأثنيان لا يتطلب دائها الرجوع إلى المفوض المركزي ، فالتحقق الأساسي من شخص المتعامل عن طريق التوقيع (أو الصورة) هي عملية علية ، ثم يأتي التحقق الأضافي عن طريق مراجعة البطاقة على المفاف المنتضمن البطاقات المسوقة أو الموقوفة عن طريق المفوض المركزي .

مسارات التحقق والتفويض باستخدام العملة البلاستيكية AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION

OF PLASTIC CARD TRANSACTIONS

بطاقة الصراف الآلى

ATM CARD

سحب ، إيداع نقدًا أو شيكات ، تحويل من حساب للعميل لآخر له ، دفع الفواتير ، معرفة الرصيد المتبقى التحقق بواسطة رقم الهوية الشخصي

بطاقة التحويل الألكترونى عند نقاط البيع والشراء عند نقاط البيع والشراء حيث تحول المبالغ من حساب العميل إلى حساب العميل إلى حساب على الخيط أو خارج الخط أو خارج الخط رق المتحقق الرئيسي بواصطة رقم الموية الشخصي ، قد يتم التحقق عن طريق المسووة أو الصورة أو الصورة أو الطاقة)

بطاقة الاثتمان (التحقق الدخول المتحقق الدخول المتحقق المحاوة ، قد المحرفية الألكترونية المحافة المحاسب المتأكد من المحاسب المتأكد من الدخول المنظام عن طريق الدخول المنظام عن طريق

بطائة اعتباد نفقات CHARGE CARD

يتم خصم المبلغ بالكامل أخر كل شهر (التحقق الرئيسي بواسطة البطاقة والتوقيع أو الصورة وقد يتم بواسطة رقم الهوية الشخصي)

بطاقة الدفسع الفسوري DEBIT CARD

يتم الخصم من حساب المعميل بطويقة فورية أو خلال أيام فور ورود القيد أو الفاتورة إلى البنك (التحقق الرئيسي بواسطة رقم الموية، وقد يتم عن طريق التوقيع أو البطاقة)

المبحث الثالث: النظم التكوينية الرئيسية لبطاقة الاثتمان:

تصنع بطاقة الاثنيان من عديد كلوريد الفينيل PVC غير المرن ، الذي يتم تشكيله على هيئة رقائق عن طريق البئق ، وبعد تجميع الرقائق يتم الطباعة عليها وفق أساليب الطباعة المطلوبة شريطة استخدام خلطة أحبار مناسبة ، ويلى ذلك تثبيت الشريط الممغنط ثم تغطية البطاقة بطبقة راتينجية لحياية ما عليها من طباعة وشريط ممغنط ، ثم تقطع على هيئة مستطيل أطرافه شبه دائرية ، وعرضه يتراوح بين ٥ ـ ٥ ، ٥ سم وطوله يتراوح بين ٨ ـ ٥ ، ٨ سم وسمكه حوالي ٨ ، ٠ مم ، وأخيرًا يلصق على البطاقة شريط التوقيع سطحيا أسفل الشريط الممغنط (٨).

يتضح من العرض السابق لإنتاج البطاقة مقولة كون الشريط الممغنط مغطى بطبقة راتينجية لحيايته هو ذاته الغطاء الذي يستخدم لتغطية البطاقة ، على أننا نتحفظ في الأخد بهذه المقولة ، ذلك أن نتائج فحصنا لبطاقات أمريكان أكسبريس وفيزا البنك العربي وفيزا مصرف قطر الإسلامي وبطاقة داينوز كلوب وبطاقات المعراف الآلي للبنك العربي والبنك البريطاني للشرق الأوسط والبنك التجاري القطري المحدود قد أفصحت عن سطحية وضعية الشريط المغنط على هذه البطاقات ، فإذا أضفنا لذلك أن عملية تشفير البيانات على الشريط المغنط تتزامن تقريبًا مع كتابة البيانات للطبوعة طباعة نافرة على البطاقة لأنها يجب أن تكون متوافقة في البطاقات الصحيحة ؛ لكان الرأى الأكثر ترجيحا بدرجة احتهال عالية عندنا هو سطحية وضعية الشريط المغنط.

ومن الوجهة التكوينية ، يمكن تقسيم نظم بطاقة الاثنيان إلى نظام البطاقة المغنطة CHIP CARD ومن الوجهة التكوينية ، يمكن تقسيم نظم بطاقة الرقائقية أو الرقيقية CHIP CARD ونظام البطاقة البصرية OPTICAL CARD ، والمقصود بالبطاقة المغنطة هي تلك البطاقة التي يثبت على ظهرها شريط محفنط من حيث كونه وسيلة إدخال وتخزين وتأمين للبيانات المشفرة عليه ، ويتم الدفع بهذه البطاقة اعتيادًا على بيانات الشريط الممغنط عن طريق التحويل بواسطة مطراف ، أي أن البطاقة المغنطة هي بطاقة بالاستيكية ذات شريط محفنط محمد المهنور وأعادة تشفير وأعادة تشفير . البيانات على هذا الشريط في مسارات أفقية ثلاثة ، حيث يمكن تشفير وأعادة تشفير

الشريط الممغنط بواسطة معدات غير مكلفة نسبيا ، وبالرغم من التطور التقنى في آليات تأمينها إلا أنها ما زالت معرضة للتلاعب والتحايل والتقليد والتزوير .

أما المقصود بالبطاقة الرقائقية فهي تلك البطاقة التي تحتوى على شريحة ذاكرة كشريحة السيليكون مطمورة في الجسم اللدائني للبطاقة ، وتقوم البطاقة بتسجيل كمية النقود في الحساب المصرف للشخص « وهي مبرمجة كي تضيف أو تطرح من حسابه (٩)، ويجب التفرقة بين أنواع ثلاثة من البطاقات الرقائقية ، فهناك بطاقة الذاكرة MEMORY CHIP CARD والتي لا تتضمن سوى وسيلة ذاكرة لتخزين البيانات كها هو الحال في بعض بطاقات الهاتف ، وهناك البطاقة الذكية SMART CHIP CARD التي تتضمن معالج بيانات MICRO - PROCESSOR ووسيلة ذاكرة لتخزين المعلومات على رقيقة معباً في بنية بطاقة الاثتمان (١٠)، وهناك البطاقة مفرطة الذكاء SUPER SMART CARD والتي تتضمن معالج صغير وذاكرة وشريط ممغنط وشاشة عرض صغيرة ومفاتيح محشوة في نسيج البطاقة (١١)، وهي بطاقة اثنيان حاسوبية COMPUTERIZED CREDIT CARD تمثل ثمرة إنتاج مشترك بين منظمة الفيزا العالمية وشركة توشيبا للإلكترونيات (١١)، وما زالت قيد الدراسة العلمية والميدانية ، ويتوقع لها الأنتشار الواسع حوالي سنة ١٩٩٥م (١١)، وفي الحقيقة فإن البطاقة مفرطة الذكاء هي نظام أكثر تطورًا من البطاقة الذكية يستهدف المحافظة على خصوصية حامل البطاقة ومنع التحايل ببطاقات الأثنيان وإجراء كافة عمليات الدفع من خلال بروتوكول من الكتابة الألكترونية بالشيفرة CRYPTOGRAPHIC PROTOCOL (١٣-١١)

ويطلق مصطلح البطاقة البصرية على تلك البطاقات التى توضع بها المعلومات الخاصة بقيم الدفع أو المعلومات المتغيرة وكلما عناصر التأمين بها موضوعة فى البطاقة بشكل بصرى ومثال للذلك الهولوجرام أو الصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد (١٠)، وقد قامت شركة ألمانية بإنتاج بطاقة بصرية تحتفظ بالشريط الممغنط، وذلك بغرض تحسين وسائل حماية بطاقة الصراف الآلى ، وبالرغم من انتشار هذا النظام فى ألمانيا إلا أنه غير مطيق خارجها (١٤).

المبحث الرابع: خطوات إصدار بطاقة الائتيان:

يكاد أن يتهاثل المسار الذي يتخذه كل من المنتج والمزيف في إنتاج بطاقة الاثتهان ،

فالمنتج يقوم بصناعة البطاقة من عديد كلوريد الفينيل غير المرن ، ثم يقوم بتقطيعها إلى شرائح حسب المواصفات القياسية ، وطباعة التصميهات المطلوب ظهورها على البطاقة شاملة صورة العميل إن كان ذلك موضوعا فى الاعتبار ، ثم التغليف ، ثم لصق الشريط المغنط وشريط التوقيع والهولوجرام على البطاقة ، عندثذ ، يكون قد أكتمل الجزء الأكبر من المكونات المادية للبطاقة . عند هذا الحد لا تعنى البطاقة شيئا أو قل أنها بلا فاعلية ، إذ لابد من تشفير المعلومات التعرفية أو المفتاحية على الشريط المعنط بواسطة آلات التشفير ، ثم يجرى طبع المعلومات الخاصة بالعميل _ وهى معلومات يمكن قراءتها بصريا _ وفق أساليب الطباعة النافرة بآلات الطباعة النافرة ، وقد تتوحد ألتا التشفير والطباعة النافرة فى جهاز واحد ، ثم أخيرًا يتم تلوين قمم الحروف النافرة بواسطة آلات خاصة تتضمن شريطا عليه طبقة طلاء تكسو الشريط داخل علبة صغيرة أو كاسبت ، حيث تقوم الآلة بتلوين الحروف النافرة بألوان فضية أو ذهبية أو سوداء أو زواء وغير ذلك طبقا للون الشريط ، عندئذ ، تصبح البطاقة جاهزة للإصدار .

هذا هو نصف الطريق ، فهاذا عن النصف الآخر ؟

إن متطلبات حماية وتأمين التعاملات ببطاقة الأثنيان يستدعى طريقة دخول محكومة، وهذا يعنى عادة شكل من أشكال المفاتيح، والمفتاح شائع الاستخدام هو البطاقة المغنطة والتى يجب أن تستخدم فى تزامن مع رقم الهوية الشخصى، ويجب القول أن البطاقة المغنطة فى حد ذاتها لا تسمح بالحماية الكاملة، ولكنه الترابط والتوافق بين البطاقة ورقم الهوية الشخصى هو الذى يسمح بالحماية الحقيقية، ذلك أن مجرد دخول البطاقة إلى ماكينات الصراف الآلى مثلا لا يعنى أن النظام مؤمن حتى لو قبل النظام البطاقة، أنه فقط مؤمن ضد أساليب السطو العرضية، ولكن التأمين الحقيقي هو فى مقارنة رقم الهوية الشخصى الخاص بالعميل مع المعلومات المشفرة على البطاقة، ولقد دلت أبحاثنا الميدانية على بعض بطاقات فيزا فى عالمنا العربى أن المتخدام رقم الهوية الشخصى لا يكون إلا حال صرف مبالغ مالية سائلة من ماكينات الصراف الآلى فقط، أما غير ذلك من استعالات بطاقة الاثتيان فإنها لا تتضمن بالضرورة إدخال رقم الهوية الشخصى.

دعونا _ إذن .. نغير اتجاه السير ، كي نضع الأساس المعرفي والمفهومي لارتكاب جرائم

التزييف الكلى والجزئي لبطاقة الائتهان ، ولعل العرض السابق قد أوضح أن ارتكاب الجريمة البلاستيكية يتطلب خطوات ثلاث أساسية هي :

الخطوة الأولى: تستدعى تجهيزات مادية تختص بجسم البطاقة .

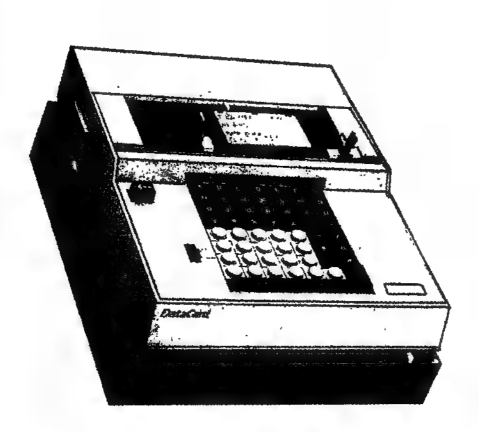
الخطوة الثانية : تتضمن الحصول على معلومات صحيحة من بطاقات صحيحة .

الخطوة الثالثة: تقوم على نقل معلومات صحيحة إلى بطاقات مصطنعة تقليدًا أو تزويرًا .

فالبطاقة إلى هذا هي معلومات تتجسد في جسم هو البلاستيك عن طريق الشريط المغنط أو الرقائق المعلوماتية أو الحروف النافرة ، فأنت إذن أمام جريمة لا يكتمل فيها الفعل الإجرامي بمجرد اصطناع جسم البطاقة كها هو الحال في العملة الورقية والمعدنية أو الشيكات ، ولكن لابد من تلبيس هذا الجسم بمعلومات صحيحة ، وهذا هو الأنقلاب العظيم في مفهوم التزييف الذي أحدثه تقليد وتزوير بطاقة الائتيان ، فالجريمة هنا ذات بعدين أحدهما مادي والآخر معلوماتي ، بحيث يمكن القول أن جانبا هاما من جرائم بطاقة الائتيان هي جرائم معلوماتية ، فالمكونات المادية للبطاقة هي في الحقيقة مكونات معلوماتية ، ويترك هذا جميعه بصياته على توصيف الجريمة البلاستيكية من الوجهة القانونية وعلى مسرح الجريمة لها عند رجالات الضبطية .

يلجاً المزيفون إلى مناورات عديدة ويقدموا الرشاوى للعاملين بالمحلات والمتاجر والمؤسسات المالية ومكاتب البريد والشركات مشل شركة هولى وود لفريدريك(١٥)، وذلك بغرض الحصول على أرقام البطاقات المتداولة ، ثم تستخدم هذه الأرقام في إنتاج بطاقات مزيفة ، ويقوم شركاء لهم بالسفر إلى منطقة أخرى والحصول على أموال سائلة من البنوك ، وعادة يركز المزيفون على البطاقات ذات سقف الأثنهان المرتفع كالبطاقات الذهبية وعلى أفراد ذوى سمعة تجارية عريقة هؤلاء الذين يدفعون كمبيالاتهم بشكل منتظم ولديهم طاقة دفع كبيرة وغير مستخدمة ، حيث يجمعوا أرقام الحسابات والأسهاء الخاصة بها عن طريق سرقة الايصالات أو الفواتير ، والحقيقة الجديرة بالنظر هي الانتشار الواسع للمعلومات الائتهائية الآلية المتناثرة هنا وهناك عالميا ، تجدها في قوائم حجز الفنادق ووكالات السفر وفي فواتير بطاقة الائتهان التي جرى التخلص منها في صناديق القهامة (١٦)، بل وإمكانية اختراق قواعد البيانات

كاتبـة البطاقات CARDWRITER



نموذج من الأجيال الأولى للآلات كاتبة الحروف النافرة بالبطاقات البلاستيكية ، وقد توقف إنتاجها ، ولكن يمكن وجودها في مسرح جريمة تزييف العملات البلاستيكية

كاتبة بطاقات الكترونية تعمل خارج الخبط OFF-LINE ELECTRONIC PLASTIC CARD EMBOSSING SYSTEM



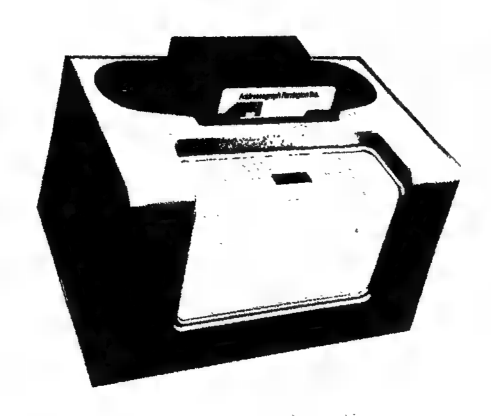
□ أحد نظم كتابة الحروف والأرقام النافرة على البطاقات البلاستيكية (اللدائنية) ،
 حيث يعمل هذا النظام خارج الخط

كاتبة بطاقات الكترونية تعمل على الخبط ON - LINE ELECTRONIC PLASTIC CARD EMBOSSING SYSTEM



□ أحد نظم كتابة الحروف والأرقام النافرة على البطاقات البلاستيكية (اللدائنية) ، حيث يعمل هذا النظام خارج الخط ، ويمتاز بسهولة التشغيل

آلة تـلوين قـمم الرصوز النـافـرة TIPPER FOR TIPPING TIII EMBOSSED PLASTIC CARDS



ا تستخذم هذه آلالة لتلوين رءوس الأرقام والحروف النافرة بالوان زرقاء أو بيضاء أو فضية أو أي لون آخر فتصير أكثر وضوحًا

البنكية عن طريق الهاتف بها صار يسمى جرائم التقنية العالية (١٧)، وقد يجند المزيفون أحد العاملين بالفنادق أو المتاجر والمطاعم الكبرى كى يبلغهم بأرقام بطاقات الائتيان الخاصة برواد الفنادق أو المتاجر أو المطاعم عن طريق الفاكس أو أساليب الاتصالات الحديثة والمتقدمة ، ونسأل كيف يمكن ضيان سرية بيانات البطاقة وعدم تسربها عن طريق أو آخر ؟

المبحث الخامس : هوية بطاقة الاثتبان كإحدى وسائل الدفع المعاصرة :

يرى البعض أن بطاقة الاثتيان ستحتل مع مرور الزمن دور الشيك كأداة دفع نقدية (١٨)، أو أن بطاقات المعاملات البلاستيكية عبارة عن شيك يتم صرفه خلال ثوان معدودة (١٩)، ويرى البعض الآخر أنها وسيلة دفع بديلة فإذا نظرنا إلى الأهداف والغايات فهى صورة أخرى من صور العملة (١٦)، بينها يرى البعض الثالث أن بطاقة الاثتيان هى من طبيعة مختلفة وليست نوعا من أدوات الدفع التقليدية كالشيك أو العملة الورقية (١٨)، وإزاة هذا التعدد في الآراء قد يكون من المفيد إجراء مقارنات بين بطاقات المعاملات البلاستيكية وبين الشيك من ناحية وبين العملة الورقية من ناحية بين العملة الورقية من ناحية بطاقات المعاملات البلاستيكية وبين الشيك من ناحية وبين العملة الورقية من ناحية في محاولة لتحديد ماذا يميز كل وسيلة دفع على حدة ؟

والجدير بالذكر هو أن الأقتصاديين ينظرون إلى الودائع على أنها نقود يتم نقل ملكيتها من شخص لآخر بواسطة شيكات ، والشيك هو أمر موجه من صاحب الوديعة (الدائن) إلى البنك (المدين) لكى يدفع لأمره أو لحامله أو لأمر شخص آخر مبلغا معينا من النقود ، ويقوم التشابه بين نقود الودائع والنقود الورقية في كونها ديونا لصالح حاملها أو مالكها في ذمة السلطات النقدية ؛ التي قد تكون البنوك التجارية كها في نقود الودائع أو البنوك المركزية كها في النقود الورقية (٢٠) ، وبالرغم من أن نقود الودائع يتم صرفها بشيكات إلا أن هذه الشيكات لا تعتبر نقودًا • لماذا ؟ لأنها مجرد وسيلة لنقل مديونية البنك من شخص إلى آخر ، ولا يتوافر للشيكات شرط القبول العام ، ويستعمل الشيك في عملية واحدة ينتهى بعدها دوره كها أنه محدد بكمية من النقود وبتاريخ معين .

في ضوء ذلك ؛ هل يمكن النظر إلى بطاقات المعاملات البلاستيكية على أنها شيكات؟ ولكى تستقيم المقارنة قد يفيد إيضاح أنواع البطاقات البلاستيكية وفروق التعاملات بينها ؛ أى الاختلاف في الأسس القانونية لإجراءات استخدام البطاقة ، ومن هذا المنظور يمكن تقسيم البطاقة إلى ثلاثة أنواع هي :

- ا _ بطاقة الائتيان CREDIT CARD ، حيث يتم الدفع على فترات بموجب اتفاق مسبق بين البنك أو الجهة المصدرة للبطاقة وبين العميل مقابل تحصيل فوائد ، ويجرى التحقق من البطاقة ومن صاحب البطاقة عن طريق التوقيع أو الصورة ، وقد يستخدم رقم الهوية الشخصى بغرض الرجوع للحاسب للتأكد من البطاقة ومن سقفها ، ولا يستلزم هذا بالضرورة وجود مبالخ مالية راهنة بحساب العميل حال استخدامه للبطاقة ، فالجهة المصدرة للبطاقة تضمن معاملات العميل وتقوم بالدفع عنه ثم تحصل هذه المبالغ من العميل في وقت لاحق .
- Y بطاقة اعتهاد نفقات CHARGE CARD ، حيث يتم خصم المبلغ بالكامل آخر كل شهر ، وإذا لم يدفع قد يتم إيقاف التعامل بالبطاقة أو يتعرض العميل للمساءلة القانونية ، ويجرى التحقق من البطاقة أما بواسطة التوقيع أو الصورة أو بواسطة رقم الهوية الشخصى ، ولا يستلزم استخدام البطاقة وجود مبالغ مائية راهنة بحساب العميل حال استخدامه للبطاقة ، وفي هذا تشبه هذه البطاقة بطاقة الائتهان ولكنهها يختلفان في الأسس القانونية التي تضبط علاقة حامل البطاقة بالجهة المصدرة لها .
- ٣ بطاقة الدفع الفورى وبطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع والشراء DEBIT CARD AND EFT / POS CARD حيث يعتمد استخدام البطاقة هنا على الأموال الموجودة بالفعل في حساب حامل البطاقة قبل الترخيص أو التفويض بنقل بعض أو كل هذه الأموال من حساب العميل إلى حساب صاحب المتجر ، ويعني ذلك الاختلاف في الأسس القانونية للإجراءات عند استخدام بطاقة الدفع الفورى أو بطاقة التحويل الالكتروني عند نقاط البيع والشراء من ناحية وعند استخدام بطاقة الاثنان أو بطاقة اعتماد النفقات من ناحية ثانية ، وبالرغم من هذا الاختلاف إلا أن متطلبات التحقق واستخلاص بيانات المعاملة تكاد أن تتماثل (أرجع إلى المبحث الثاني) .

وفي هذا جيعه تحظى البطاقة البلاستيكية بشرط القبول العام والثقة في التداول وإتمام المعاملات وتحقق عملية المبادلة ، هذان الشرطان : القبول العام مع المبادلة هما الوظيفتان الأساسيتان للنقود وعليهما يقوم تعريف النقود أو العملة (٢٠) ، ذلك أن الأضطراد الواسع في الأقبال على اقتناء البطاقة البلاستيكية وصدورها عن مؤسسات اقتصادية تحظى بالثقة والقبول العالمي يضفى على البطاقة البلاستيكية صفة أقرب للعملة وأبعد عن الشيك ، فالشيك وإن كان قد يؤدي وظيفة المبادلة إلا أنه يصدر عن شخص غير معروف ، وبالتالي فإنه يفتقر إلى شرط القبول العام وهو الشرط الجوهري في تعريف النقود ومتحقق الوجود عند التعامل بالبطاقة البلاستيكية ، بل لقد اكتسبت البطاقة البلاستيكية صفة عالمية التداول بها لا تجد له نظيرًا عند تداول عملات بعض الدول ، فالثابت إحصائيًا أن هناك زيادة مستمرة في الشراء بالبطاقة البلاستيكية ، كما أنها ذات قوة شرائية عالمية ، ويتوفر لحاملها خدمة مستمرة على مدار الساعة على مستوى العالم عن طريق الصراف الآلي ، ويوجد ضهان أو ائتهان على البطاقة بالرغم من الشراء اليومي بها ، ففي كندا مثلاً يوجد حوالي خمسين مليون بطاقة في التداول ، أي أن حوالي ثلثي البالغين في كندا يحملون على الأقل بطاقة ائتهان واحدة ويشترون بها ما يوازى أربعين بليون دولارًا كنديا (١٦)، وقد أبانت الدراسات الأمريكية أن الأمريكي يدفع بها يوازى ٥٠٪ بالبطاقات البلاستيكية ، كها تدل الدراسات الأمريكية أن عدد عمليات التحويل الألكتروني للأموال قد زاد في النصف الأول من ١٩٩٤ م بنسبة ٢٠٠٪ مقارنة بسنة ١٩٨٦م ، وزادت بطاقات فيزا ١٦٪ في سنة ١٩٩٤م مقارنة بسنة ١٩٩٣ م(٢١)، والنتيجة النهائية هي اتساع قاعدة المستفيدين بالبطاقة ، والزيادة المستمرة في اقتنائها ، والزيادة المستمرة في صناعة البطاقة عالميًا ، وإذا كانت بطاقة الائتيان وبطاقة اعتماد النفقات تسمح بوجود قدر من الضمان أو الائتمان على البطاقة بالرغم من الشراء اليومي بها ؛ فإن بطاقة الدفع الفوري وبطاقة التحويل الألكتروني تحققا عنصر المحاسبة الفورية ، فإذا كان ذلك كذلك ؛ وإذا كانت البطاقة البلاستيكية تجمع بين قدرة التبادل مع القبول العام فإن تصور أنها بديل عن الشيكات هو تصورا في غير موضعه ، ذلك أن التصور الأكثر دقة أنها صارت بديلًا عن النقود وتقوم مقامها .

ما الذى يميز بطاقة الاثتهان عن غيرها من أدوات الدفع الأخرى من الناحية القانونية ؟ .

بطاقة الاثتيان هي عقد يتعهد بمقتضاه مصدر البطاقة ISSUER بفتح حساب بمبلغ معين لمصلحة شخص هو حامل البطاقة CARD HOLDER يستطيع بواسطتها الوفاء بمشترياته لدى المحال التجارية MERCHANTS ، وهذه الأخيرة ترتبط مع مصدر البطاقة بعقد تتعهد بموجبه بقبولها الوفاء بمتطلبات حاملي البطاقة الصادرة من الطرف الأول ، على أن تتم التسوية النهائية بعد كل مدة محددة ، ما يميز بطاقة الاثتمان إذن هي تلك العلاقة ثلاثية الأطراف بين مصدر البطاقة وحاملها من ناحية وبين مصدر البطاقة والمحلات التجارية من ناحية أخرى وبين حامل البطاقة والمحلات التجارية من ناحية ثالثة ، ويوجد هنا ثلاثة أطراف كل طرفين مرتبطين معا بعقد يتضمن حقوقا والتزامات أصيلة ومتهايزة (١٨) ، حيث يرتبط حامل البطاقة بمصدر البطاقة بعقد يلتزم فيه هذا الأخير بمقتضاه بإصدار بطاقة مقبولة ومضمونة كوسيلة دفع لدى عدد كبير من موردى السلع والخدمات ، وفتح حساب بمبلغ معين لحامل البطاقة لاستخدامه في الدفع مع التزام حامل البطاقة بالدفع حسب الأصول والشروط التي يحددها العقد ويقبلها الطرفان ، ومن ناحية ثانية يقوم مصدر البطاقة بالارتباط بموردي السلع والخدمات (البائع) بعقد يلتزم بمقتضاه بتقديم ضهان الدفع بقيمة السلع أو الخدمات المشتراه التي حصل عليها صاحب البطاقة في حدود المبلغ المحدد بها ، هذان العقدان مكتوبان ، ومن ناحية ثالثة هناك عقد غير مكتوب يربط حامل البطاقة ومورد السلعة أو الخدمة ، وفي الحقيقة فإن العقد الثالث غير المكتوب هو سبب العقدين الأوليين (١٨).

ماذا يعنى هذا؟

يعنى أن مصدر البطاقة ملتزم بصفة أصيلة بالوفاء لمورد السلعة أو الحدمة التى تلقاها صاحب البطاقة من المورد ، هذا النوع من الألتزام ممتنع الوجود عند استخدام الشيك ، كيف ؟ لأن الدائن (وهو الذى يصرف الشيك لصالحه) لا يرتبط بالبنك بعقد أو علاقة ، حيث يقوم البنك بالدفع بصفته وكيلاً عن المدين (الذى له حساب بالبنك وأصدر الشيك لشخص آخر هو الدائن) ، وعقد الوكالة غير المكتوب هو الذى يحكم العلاقة بين البنك والدائن ، فإذا لم يكن هناك رصيد بحساب المدين أو لم يكن هذا الرصيد كافيا ، يحق للبنك عدم صرف الشيك ولا مسئولية قانونية هنا على البنك ، وقل مثل ذلك على العملات الورقية التي تصدرها البنوك المركزية ، إذ لا

يمكن اعتبار البنك المركزى طرفًا ثالثا عند الدفع بالنقود ، ذلك أن دوره ينحصر في إصدار العملة فقط .

بعبارة موجزة ، عند الدفع بالشيك يوجد طرفان طرف يأخذ (دائن) وطرف يعطى (مدين) وينحصر دور البنك المسحوب عليه الشيك في كونه وكيلا عن المدين دون أن يكون ملتزما بالدفع عنه ، أما في حالة بطاقة الاثنيان فالأطراف ثلاثة دائن ومدين وضامن (أو متضامن) ، فمصدر البطاقة ملتزم بالدفع لمورد السلعة أو الخدمة سواء قام حامل البطاقة وهو المدين بالدفع له أو لم يدفع وسواء كان حامل البطاقة لديه غطاء نقديًا في حسابه أو لم يكن ، وهكذا تكتسب بطاقة الاثنيان الثقة والقبول في الدفع بها يمتنع وجوده في الشيكات البنكية .

يشهد العالم مرحلة تتواجد فيها أدوات دفع متعددة ومختلفة ، ولابد أن يتمخض هذا عن سيادة لاحداها و إن هذا المبحث يسأل سؤالا : هل يمكن أن ينطبق تعريف العملة على بطاقات المعاملات البلاستيكية ولماذا ؟ وإذا كانت الإجابة بنعم ، فهل يختلط ذلك مع ضرورات بزوغ فجر أوراق النقد البوليمرية البلاستيكية ؟ .

إن كلمة CURRENCY الإنجليزية ذات ظلال تعنى التداول والانتشار والرواج والسيرورة وإذا ارتبط بها كلمة PAPER صارت عملة متداولة أى عملة في التداول المحدود معدنية COINS أو ورقية PAPER MONEY أما كلمة MONEY أما كلمة BANK NOTE فإنها تعنى النقد أو المال أو الثروة ، أما كلمتا BANK NOTE فإنها قد تعنى الورقة المصرفية أو المورقة النقدية كها جاء عن المجمع اللغوى بالقاهرة ، ويتضبح من ذلك أنه وإن كانت كلمة عملة مرادفة لكلمة نقد إلا أنها لا تساويها تمامًا فكلمة عملة أكثر عمومية من كلمة نقد .

ومنذ سنة ١٩٧٩م تناقلت الأدبيات تعبير أوراق النقد البوليمرية البلالستيكية المحال ١٩٧٩م تناقلت الأدبيات تعبير أوراق النقد البوليمرية البلالستيكي وسط بوليمري الإستيكي وينطبق عليها ما ينطبق على النقود الورقية من تعريفات ووظائف، وقد وجدت هذه النقود لضرورات تأمينية لمواجهة جرائم تزييف وتزوير النقود الورقية، إذ لا تعدو أن تكون إلا إجراء من إجراءات مكافحة جريمة التزييف بآلات الاستنساخ والطابعات الملونة، ولم تأت كنتيجة لتغيير نوعي في عملية الدفع بها، فهي كالعملة

الورقية يحكم الدفع بها وتداولها علاقة بين طرفين ، على أن إنتاج النقود من البلاستيك لا ينفى الضرورات الاقتصادية والتقنية التي جاءت بنظام التحويل الألكتروني والنقود الألكترونية وبطاقات المعاملات البلاستيكية .

ولقد تكامل لبطاقات المعاملات البلاستيكية ثلاثة شروط هامة هى : القبول العام مع قدرة المحاسبة الفورية وقدرة التبادل وهي ذاتها الشروط التي بها تؤدى النقود وظائفها الأساسية ، كها أن هذه الشروط هي قوام تعريف النقود عند الاقتصاديين ، على أن هذه الشروط لا تتوافر في البطاقات بذاتها ولكنها تتوافر لها حال تكاملها مع نظام المصرفية الألكترونية وأن ما هو نقود في الحقيقة هو النبضات الألكترونية ، على أن الثابت هو أن للبطاقات محتوى معلوماتي يمثل بداية منظومة السريان المعلوماتي الألكتروني ، أي أنها المرحلة الأولى من مراحل سريان النبضات الألكترونية حيث تجرى عمليات الحسم والأضافة ، وأن التلازم والتكامل قائم بين البطاقات البلاستيكية وبين التحويل الألكتروني للأموال الأمر الذي يجوز معه من رأينا استخدام تعبير العملة البلاستيكية مرادفًا نتعبير النقود الألكترونية ورامزًا لها في هذه المرحلة من مراحل التطور الاقتصادي والتكنولوجي ، وهكذا فإن أشكال العملة في مجتمعاتنا المعاصرة هي :

- 1 _ النقود المعدنية COINS .
- PAPER MONEY __ النقود الورقية
- *_النقود البوليمرية البلاستيكية POLYMER PLASTIC NOTES OR MONEY
- النقود الالكترونية ELECTRONIC MONEY أو بطاقات المعاملات البلاستيكية أو العملة البلاستيكية PLASTIC CURRENCY .

مراجع الفصل الأول:

- (1) LONGLEY, D., SHAIN, M., AND CAELLI, W., INFORMATION SECURITY, STACKTON PRESS, 1992, P. 106, P. 153, AND PP (481 IIII)
- (2) SHEPHERDSON, N., HOW THE CREDIT CARD CAPTURED AMERICA, READER'S DIGEST, SEPT. 1993, PP (60-64).
- (٣) هلا خمار بيهم ، فوائد البطاقة : خدمات عديدة بعضها خاص بعملاء البنك العربي ، البيان الاقتصادية ، العدد ٢٢٦ ، يناير ١٩٩٤م ، ص ٧٨ .
- (٤) فيصل أبو زكى ، كيف تدفع من دون نقود ، الاقتصاد والأعمال ، مجلد ١٥ ، العدد ١٥٨ ،
 فعرار ١٩٩٣م ، صص (٢١ ـ ٦٤) .
- (٥) بدون مؤلف ، هل ولى عهد الشراء نقدًا ، الاقتصاد والأعمال ، مجلد ١٥ ، العدد ١٦٥ م سيتمبر ١٩٩٣م ، ص ص ص (٧٧-٧٧) .
- (٦) رياض فتح الله بصلة ، أساليب التأمين الكلى بالبطاقات اللدائنية رؤية تقويمية ، الندوة العربية لتأمين وثائق ومستندات ومؤسسات الدولة ، المركز القومى للبحوث الاجتهاعية والجنائية، القاهرة مصر ، أكتوبر ١٩٩٢م ، ص ص (١-٢٠).
- (7) DAVIS, D., SCHEMES FOR ELECTRONIC FUNDS TRANSFER AT THE POINT OF SALE, COMPUTER SECURITY BOOK, EDITED BY JACKSON, M.K., AND HRUSKA, J., BUTTER WORTH-HEINEMANN LTD, 1992.
- (A) حسن سعيد ، بطاقات الاثتيان : إنتاجها وكيفية تأمينها ، الندوة العربية : حماية العملات
 والشيكات ضد التزييف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتياعية والجنائية ، القاهرة ،
 مصر، أكتوبر ١٩٩٣م ، ص ص (١ _ A) .
- (٩) رياض فتح الله بصلة ، بطاقات الائتيان : دراسة تحليلية نقدية لأساليب تأمينها ، الندوة المعربية : حماية العملات والشيكات ضد التزييف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٣م ، ص ص (١ ـ ١٤) .
- (10) HARROP, P., LAYING CARDS ON THE TABLE, COMMUNICATIONS INTERNATIONAL, JULY 1992, PP. (53 57).
- (11) CHAUM, D., ACHIEVING ELECTRONIC PRIVACY, SCIENTIFIC AMERICAN, VOL. 267, NO. 2, AUG., 1992, PP. (76 81).
- (12) HELLMAN, M. B., THE MATHEMATICS OF PUBLIC KEY CRYPTOGRAPHY, SCIENTIFIC AMERICAN, AUG. 1979, PP. (130 - 139).
- (13) SCHNORR, C.P., EFFICIENT SIGNATURE GENERATION BY SMART CARDS, J. OF CRYPTOLOGY, VOL. 4, NO. 3, 1991, PP. (161 174).

- (14) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K.M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH HELINEMANN LTD, 1992, PP. (715 719).
- (15) HOLLAND, K., STALKING THE CREDIT CARD SCAMSTERS, BUSINESS WEEK, JAN. 17 1994, PP. (40 41).
- (16) KAINE, P., COUNTERFEIT CARDS, INTERPOL CONFERENCE, OTTAWA, CANADA, 1992, PP. (1-8).
- (17) NO AUTHOR, PHONE FRAUD: A HIGH TECHNOLOGH CRIMEWAVE ?, ELECTRONIC WORLD AND WIRELESS WORLD, NOV. 1992, PP. (906 100).
- (١٨) بطاقات الائتيان ، البيان الاقتصادية ، العدد ٢٦٤ ، نوفمبر ١٩٩٣م ، ص ص (٢٠-٢٢).
- (١٩) ألفن توفلر ، ترجمة ل. ر. ، المعرفة : صناعة الرموز ، مجلة القاهرة ، نوفمبر ١٩٩٣م ، ص ص ر ١٦- ٢٢) .
- (۲۰) صبحى تادرس قريصة ومدحت محمد العقاد ، النقود والبنوك والعلاقات الاقتصادية الدولية ، دار النهضة العربية ، بيروبت ، ۱۹۸۳ م ، ص ص (۱۳ ـ ۲۲) .
- (21) CARROLL, T., NO CHECKS, NO CASH, NO FUSS, TIME, VOL. 143, NO. 19, MAY 1994, PP. (42 43).

الفصل الثاني

مدخل تحليلى للمكونات المادية والتأمينية والمعلوماتية لبطاقة الائتمان

تمركز الاهتمام في الفصل الأول على تأسيس قاعدة معرفية للتعاملات ببطاقة الاثتمان الممغنطة ووضعيتها الخاصة كإحدى وسائل الدفع المعاصرة ؛ وكيف تلازم مع إجراءات استخدام البطاقة البلاستيكية نشأة فكرة النقود الالكترونية التي من المتوقع لها الانتشار مع تنامى منظومة شبكة الاتصال العالمية الحاسوبية CYBERSPACE ؛ مع أفول نهاية هذا القرن وإحلال الرقيقة المجهرية محل الشريط الممغنط أو تجاورهما في بطاقة الاثتيان، وجرى العرض في الفصل الأول للتعاملات بالبطاقة المغنطة من منظور يخدم في الأساس رجل الأمن العربي في بحثه الدءوب عن الفاعل المجرم محليًا وعربيًا ودوليًا • أى أننا نمهد بذلك إلى وضع أساسيات ومنطلقات للاستناد إليها في عمليات البحث والتحرى والاستدلال في جريمة بطاقة الائتيان ، التي من المتوقع لها أن تكون جريمة رئيسية في العصر القادم ، من حيث كونها جريمة قد تتداخل مع جراثم أخرى كالنصب والسرقة والتزييف والتزوير ولكنها مع ذلك تمثل شكلا من الجرائم ذي هوية خاصة ؛ الأمر الذي يستوجب معه سن القوانين والتشريعات لتجابه وتواكب التنامي المتوقع في جريمة بطاقة الائتهان ، بعبارة أخرى هناك أهمية تطوير أو تطويع نصوص القانون الجنائي لتجريم صور التلاعب ببطاقة الائتهان أو العمل على إنشاء نصوص في القانون تتوجه مباشرة إلى صور التحايل والتلاعب المختلفة التي تكون التوصيف المميز لهذه الجريمة ويشكل خاص .

ويتمركز الاهتهام في هذا الفصل الثاني على تأسيس معرفية تحليلية للمكونات المادية والتأمينية والمعلوماتية لبطاقة الاتتهان مع التركيز على البطاقة المعنطة ، وفي الحقيقة أننا

لا نفصل بين المكونات المادية والمعلوماتية للبطاقة وبين مكوناتها التأمينية ، ذلك أنه قد صاحب التحول من عصر ألياف السليلوز إلى عصر البوليمرات الملدائنية مجموعة من المتغيرات المنهجية والعلمية ، أحدثت موقفًا جديدًا في النظر إلى فلسفة ومنطق تأمين المستندات والوثائق ، ومدار هذا الموقف هو التحول من الجزئية والفصل إلى الكلية والوصل ، ذلك أن العديد من المكونات البنيوية المادية والمعلوماتية في بطاقة الائتهان هي ذاتها آليات أو تقنيات تأمينية ، وجدت استجابة لكون بطاقة الائتهان جزءًا لا يتجزأ من نظام تحويل الودائم الكترونيا ، بحيث صارت العمليات البنيوية والتأمينية عبارة عن نظام محويل الودائم الكترونيا ، بحيث صارت العمليات البنيوية والتأمينية عبارة عن نظام محويل الودائم الكترونيا ، بحيث صارت العمليات البنيوية والتأمينية عبارة عن نظام محويل الودائم الكترونيا ، بحيث صارت العمليات البنيوية والتأمينية عبارة عن نظام محويل الودائم الكترونيا ، بحيث صارت العمليات البنيوية والتأمينية عبارة عن نظام محويل الودائم الكترونيا ، بحيث صارت العمليات البنيوية والتأمينية عبارة عن نظام محويل الودائم الكترونيا ، بحيث صارت العمليات البنيوية والتأمينية عبارة عن نظام كون بعادة المنه المحويث من نظام المحويل الودائم الكترونيا ، بحيث صارت العمليات البنيوية والتأمينية عبارة عن نظام المحوية والتأمينية عبارة عن نظام المحوية والمعليات البنيوية والمحوية والمحوي

يهدف الفصل الثانى إذن إلى تأسيس معرفية تحليلية يمكن الاستناد إليها ليس فحسب لتفسير آليات تأمين بطاقة الاثنيان الممغنطة ولكن أيضًا لتفسير كيف نجح المجرم فى تزييفها والتسلق فوق آليات تأمينها ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية نعرض لمجموعة الحقائق اللازمة والواجب الإلمام بها لكل مشتغل بفحص بطاقة الاثنيان سواء كان من رجالات الضبطية أو من رجالات البنوك أو من الخبراء ؛ واستثهار منظومة الحقائق هذه التى تكمن وراء إنتاج وإخراج وإصدار بطاقة الاثنيان فى نحت واشتقاق خطوات منهجية بغرض التعرف الفنى الشرعى على تزييف وتزوير البطاقة وكيفية اشتقاق دليل علمى أو مادى متكامل يخدم العملية الاثباتية فى جريمة بطاقة الاثنيان .

لذلك ، جرى هيكلة الفصل الثانى إلى أربعة مباحث ، يتناول المبحث الأول مكونات جسم وغلاف البطاقة ، ويتناول المبحث الثانى المكونات المقروءة بصريا بالبطاقة ؛ والمقصود بالقراءة البصرية هو أن تقرأ بواسطة قارئات تعمل بإصدار ضوء لتحويل الصورة المطبوعة على البطاقة إلى نبضات كهربائية ثنائية الشفرة يمكن التعامل معها بسهولة ، ويناقش المبحث الثالث المكونات المقروءة ألكترونيا بالبطاقة مع التركيز على المكونات المادية والمعلوماتية للشريط الممغنط من حيث كونه الأساس الذي تستند إليه نظم البطاقة الممغنطة وهي الأكثر انتشارا في العالم في الوقت الراهن ، ويناقش المبحث الرابع المكونات ذات الفعائية التأمينية أو الثبوتية بالبطاقة، ولكن يجب القول أن المحونات المقروءة بصريًا أو ألكترونيًا هي في النهاية وسائل لتخزين البيانات بغرض المكونات المقروءة بصريًا أو ألكترونيًا هي في النهاية وسائل لتخزين البيانات بغرض

التعامل مع الآلة أو الجهاز ؛ وجميعها أساليب الكترونية بمرجعية أن إنتاجها ذو أساس الكتروني أو لأنها تقرأ بوسائل الكترونية .

المبحث الأول: مكونات جسم وغلاف بطاقة الاثتبان:

تقوم صناعة البطاقات اللدائنية عمومًا على لدائن البولى ايثيلين ؛ أو لدائن البولى فينيل كلوريد ؛ أو لدائن البولى استر ، سواء فينيل كلوريد أسيتات ؛ أو لدائن البولى استر ، سواء جرى صناعة البطاقة كاملة من اللدائن أو جرى صناعة الغلاف فقط من اللدائن ، على أن المادة شائعة الاستخدام في صناعة بطاقة الائتيان هي لدائن البولى فينيل كلوريد.

والمواد اللدائنية هي عبارة عن مركبات ذات جزيئات كبيرة تنتج من الراتينجات RESINS ومواد إضافية مساعدة ، كالملونات والملدنات والمثبتات وغيرها ، لتعديل بعض خواصها ، كالمقاومة الميكانيكية واللدونة ومقاومة الأكسدة وثبات الأبعاد وبالتالي تسهيل عملية التصنيع ، وفي الحقيقة فإن أساس المواد البلاستيكية هو الراتينجات ، وهي عبارة عن مواد عضوية صلبة أو شبه صلبة ، غير متبلورة ، قد تكون طبيعية ، أو صناعية غالبا • وبشكل أدق هي بوليميرات POLY - MERS تشكل شبكة من طبيعة عضوية أو نصف عضوية • وتنتج من تفاعل طبيعي أو صناعي مثل البلمرة PLASTICS (۱۱)، أي أن كلمة لدائن PLASTICS أصطلاح عام ، يستخدم للدلالة على فصيلة من المركبات التي تكون أثناء معاملتها أسطلاح عام ، يستخدم للدلالة على فصيلة من المركبات التي تكون أثناء معاملتها المواد تعرف بالبوليمرات ، ويعرف المعجم اللدائن بأنها مجموعة كبيرة من المواد الموليمرات الطبيعية المحورة ، ولها متانة ميكانيكية مناسبة ، ويمكن في مرحلة معينة البوليمرات الطبيعية المحورة ، ولها متانة ميكانيكية مناسبة ، ويمكن في مرحلة معينة من مراحل تصنيعها صب معظم أنواعها أو قولبتها أو تشكيلها أو بلمرتها مباشرة إلى مئن مراحل تصنيعها صب معظم أنواعها أو قولبتها أو تشكيلها أو بلمرتها مباشرة إلى مكل معين .

وتنفرد اللدائن بخواص تميزها عن غيرها ، ولا يمكن أن توجد هذه الخواص مجتمعة في مواد أخرى ، ومن أهم هذه الخواص ا

- ١ ـ المقاومة والثبات ضد الكيهاويات مثل الماء والمحاليل والأملاح والمواد العضوية،
 والبعض له مقاومة ضد الأحاض .
- ٢ _ المرونة الكبيرة والقابلية للتشكيل بجميع طرق التشكيل كالنشر ؛ والقطع ١ واللصق ؛ واللحام ؛ والصب ؛ والثقب ؛ والثنى ؛ والضغط ، وتشكل بالضغط والحرارة في درجة حرارة قد تصل إلى ٢٥٠ درجة متوية .
 - ٣_الشفافية والقابلية لألوان متعددة .
 - ٤ _ المقاومة ضد البرى والصدم والثني والتآكل ، أي أنها لا تتأثر بعوامل الجو .
- ه _ القابلية لللصق واللحام سواء كان اللصق بين بلاستيك وبلاستيك أو بين
 بلاستيك ومواد أخرى ، والقابلية لعمل رقائق لدائنية .
 - ٦ خاملة ، بمعنى أنها لا تصدأ ولا تتأثر بالأكسجين .
 - ٧ _ القابلية للمعاملة مع الآلات مثل الحفر ؛ والنشر ؛ واحتمال استعمال البقايا .
 - ٨_انخفاض توصيلها الحراري .
- ٩ _ الخامات الأساسية في صناعتها متوفرة وتتم بعملية بلمرة لمواد كيهاوية بسيطة تنتج من الفحم والبترول والجير والهواء .

على أن الصفة الهامة هي عملية البلورة ، ذلك أن البوليمرات ليست إلا نتيجة الإعادة المتكررة لوحدات أساسية تسمى وحيدة الأجزاء أو المونومرات MONOMERS وترتبط هذه الوحدات مع بعضها بروابط كيميائية عادية ، وهكذا يمكن القول أن البوليمر يشبه سلسلة طويلة جدا تمثل كل حلقة من حلقاته فيها مونومرا واحدًا ، وتكون الجزيئات العملاقة - في غياب أية قوة ميكانيكية - على شكل لفائف مبعثرة يمكن تجميعها على شكل كومة من السلاسل غير المنتظمة = لكنها تحت تأثير قوى خارجية مثل الشد - مثلاً - فإن هذه السلاسل تمتثل لعملية البلورة ، حيث تصبح موجهة وتكون حزما متراصة = وتختلف كمية المادة التي تمتئل للبلورة بأختلاف طبيعة البوليمر وقساوة المعاملة التي تمت ، أما الجزء الآخر من المادة فيبقى في حالة لا بللورية ، ويستنتج من ذلك تلك الحقيقة الجوهرية التي مفادها أن أية عينة من مادة

مبلمرة تتكون من هذين الطورين: البللورى وغير البللورى ، البللورية تساهم في قساوة وقوة ومقاومة البوليمر للحرارة والذوبان ، بينها تضفى النسبة المئوية من البوليمر التي بقيت على شكل غير بللورى عليه الليونة والمرونة والذوبانية والامتصاصية ، ينكشف _ إذن _ أحد الأسباب التي تقف وراء الخواص الفردية للدائن والبوليمرات ، ذلك أن هذا يعنى إمكانية تحويل أى بوليمر له تركيب كيميائي عدد ؛ إلى العديد من المنتجات التي تتمتع بخصائص متباينة ؛ وذلك عن طريق التحكم في نسبة الطور البللورى (٢).

تخضع عملية تصنيع اللدائن إلى عمليتين كيميائيتين أساسيتين هما عملية البلمرة بالإضافة ؛ وعملية البلمرة بالتكثيف ، في البلمرة بالإضافة يتم تحويل مركبات بسيطة غير مشبعة مثل الأيثيلين أو الأسبتيلين إلى مركبات مشبعة ؛ يتكون من تكرارها البوليمر، مثال لذلك ، اتحاد عدد كبير من الأيثيلين لتكوين جزيئات خطية عملاقة من البولي ايثيلين POLY ETHYLENE هو البولي ايثيلين عن طريق تفاعل الإضافة ، البولي ايثيلين POLY ETHYLENE هو أبسط نواتج البلمرة بالإضافة ، ولما كانت سلاسله لا تحوى مجموعات غير أمليدروجين افإنه يعتبر خاملاً من الناحية الكيميائية ؛ ويترتب على ذلك أنه لا يتأثر بالأهماض أو القلويات أو المذيبات العادية ، ولهذا السبب تستخدم لدائن البولي ايثيلين في التغليف واللصق ، ويعتبر بوليمر عديد كلوريد الفينيل POLY - VINYL واحدًا من أهم اللدائن التي تحضر عن طريق تفاعل الأضافة ، ويث تحتوى سلاسله على ذرات الكلور القطبية ، لهذا ؛ فإنه لا يتأثر بالماء ويتسم بالصلابة مع المرونة ، أضافة إلى مقاومته الأنتفاخ والأشتعال .

يتكون تفاعل البلمرة بالتكثيف ، أساسا ، من ربط مركبين صغيرين يحوى أحدهما على مجموعة الهيدروكسيل ؛ ويحوى الآخر على مجموعة الكربوكسيل ، عن طريق إزالة جزئ ماء منها ، ومن أمثلة ذلك تكوين لدائن البولى استر POLYESTER من حمض السكسنيك وجلايكول الأيثيلين ، وتعتبر عملية أزالة الماء إحدى الطرق التي يمكن بواسطتها التحكم في وزن البوليمر ، ونظرًا لانتظام وخطية هذا النوع من البوليمرات المنتجة عن طريق تفاعل التكثيف 1 فإنها تتميز بسهولة تبلرها .

توجد البوليمرات في الطبيعة على هيئة جزيئات فتيلية FILAMENTARY ،

وبارتفاع درجة الحرارة يصبح تركيبها الفتيلي متحركًا ؛ فتتشابك وتنزلق على بعضها البعض عن طريق تكوين روابط فيزيائية عادة ما تكون روابط فان دير فال الضعيفة ، حيث تتكون هذه الروابط بين سلاسل الجزيئات العملاقة ؟ ويمكن كسر الروابط .. أيضًا _ بالحرارة أو بمذيب ؛ دون أن يؤثر ذلك على تركيب الجزئ الأصلى ، ونظرًا لأن اللدائن التي يتم تقويمها جذا الأسلوب يمكن بعد ذلك تليينها ثم تقويمها ثانية عن طريق التسخين والتبريد ؛ فإنها تسمى باللدائن الحوارية THERMOPLASTIC ، أما إذا كونت الجزيئات شباكا متقاربة جدًا بالأتصال المتقاطع ؛ مكونة شبكة متياسكة ثلاثية الأبعاد ؛ تتكون من جزيئات مترابطة بروابط كيمياثية ، الأمر الذي يزيد من قساوتها ومقاومتها للحرارة والذوبان ؛ فإن هذا النوع من اللدائن لا يمكن تليينه بعد تشكيله ، ولذلك تسمى بالصلائد الحرارية THERMOSETTING (١، ٢) ، بعبارة أخرى نقول أن مجموعة المواد اللدائنية الحرارية (TP) ذات بنية جزيتية خطية ، وتتلدن بالحرارة أثناء تسخينها ، وتتصلب بالبرودة في أثناء تبريدها ، وتتميز بأنها لا تفقد لدونتها بتكرار التسخين والتريد ، أي يمكن تكرار هذه العملية بصورة لا نهائية ، أما مجموعة الصلائد الحرارية (TS) فإنها ذات بنية جزيئية مختلطة ، وتفقد لدونتها بعد تصلبها الأول ، أي لا يمكن أعادة تسخينها وتشكيلها من جديد ، وإذا تم تسخينها على سبيل التجربة لدرجة حرارة فوق درجة حرارة انصهارها ، تتفحم وتنهار دون أن تتلدن (١)، ومن أمثلة اللدائن الحرارية البولي ايثيلين والبولي فينيل كلوريد، ومن أمثلة الصلائد الحرارية لدائن البولي استر.

وعند اختبار وتمييز المواد اللدائنية يجب التفرقة بين الأختبارات التى وجدت لأغراض إنتاجية وصناعية وبين الأختبارات والفحوص المعملية لأغراض التعرف وتحديد الهوية والفردية توطئة لاشتقاق دليل مادى ، لذلك فإن إجراء اختبارات مثل خواص الشد TENSILE أو خواص الأنضغاط COMPRESSIVE أو خواص الأنعطاف FLEXURAL وغيرها من الأختبارات الميكانيكية تبقى بلا معتى فنى شرعى ، بل من الصعوبة بمكان ـ حتى مع وجود الخبرة ـ تمييز المواد اللدائنية بالنظر أو بالأختبارات الميكانيكية ، لذلك فإن التمييز الحقيقى للمواد اللدائنية يقوم على التحليل الكيميائي الميكانيكية ، وذلك يإجراء اختبارات الذوبانية والاحتراق والأختبارات اللونية ، على أن أفضل طريقة لتمييز المواد اللدائنية يقوم مطياف الأشعة تحت

الحمراء INFRARED SPECTROPHOTOMETER (٣)، مثال لذلك فإن لدائن البولى فينيل كلوريد تحترق بلهب أصفر مع اخضرار عند الحواف = كما تحترق بلهب أخضر فاتح عند استخدام سلك نحاسى ، وتعطى رائحة حمض الهيدروكربون اللاذعة، وتنصهر عند درجة ١٤٩ منوية = ويبين الجدول الآتى المحاليل التى تذوب فيها لدائن البولى فينيل كلوريد وتلك التى لا تذوب فيها (٣).

تذوب ق SOLUBLE IN	INSOLUBLE IN لاتذوب في	
DIMETHYLFORMAMIDE	ALCOHOLS	
TETRAHYDROFURAN	BUTYL ACETATE	
CYCLOHEXANONE	HYDROCARBONS	
	DIOXAN	

المبحث الثاني: المكونات المقروءة بطريقة بصرية أو ممغنطة:

نقصد بالمكونات المقروءة بصريا الخطوط المشفرة ومطبوعات الحروف والعلامات المقروءة ضوئيًا أو بصريًا ، ويطلق على هذه العملية اصطلاح تحديد الصفات أو تحييزها كلاوءة ضوئيًا أو بصريًا ، ويطلق على هذه العملية الآلية لقراءة النصوص المكتوبة يدويًا أو المطبوعة آليا عن طريق تمييز حروفها ، ومن وجهة النظر هذه يمكن إضافة مطبوعات الحبر الممغنط إلى هذه المجموعة وإن كانت لا تقرأ ضوئيًا ، فالحروف والعلامات المطبوعة بالحبر الممغنط هي إحدى وسائل التمييز الشائعة مثل تمييز الحروف ضوئيًا أو بصريا ، ويجرى تمييز الرموز المطبوعة بالحبر الممغنط عن طريق مقارنتها بمصفوفة الرموز الموجودة داخل وحدة القراءة في أجهزة تمييز الرموز بالحبر الممغنط ، أما تمييز الحروف المطبوعة بأحبار عملية قراءة الحروف المطبوعة بأحبار عادية وبطريقة ضوئيا أو بصريا فإنه يطلق على عملية قراءة الحروف المطبوعة بأحبار عادية وبطريقة ضوئية .

المطلب الأول: مطبوعات الحبر الممغنط:

MAGNETIC INK CHARACTERS (MIC)

الحبر الممغنط هوحبر يحتوى على جزئيات أكسيد الحديد ، ويتم مغنطة الحبر

بواسطة جهاز القراءة أثناء المعالجة ، وتظهر رموز الحبر المغنط فى بعض البطاقات كبطاقة أميريكان أكسبريس وبطاقة داينرز كلوب ، حيث يطبع بها رقم البطاقة فى ظهرها وأسفل شريط التوقيع بمسافات محددة ، ويفيد تكرارية كتابة رقم البطاقة فى أكثر من موقع وبأكثر من طريقة فى المقارنات الخاصة بالعلاقات الترابطية مما يتيح لرجالات الضبطية وموظفى البنوك من التحقق من صحة رقم البطاقة بمجرد النظر .

وهناك نوعان من تصاميم حروف وأرقام مطبوعات الحبر الممغنط في التعامل منذ سنة ١٩٦٦ م، الأول هو تصاميم الحروف المعروف بالاسم ■ ١٩٦٦ ١٩٨٨ ΜΙC من أمريكا وبريطانيا ، والثاني هو تصاميم الحروف المعروف بالاسم ΜΙC من أمريكا وبريطانيا ، والثاني هو تصاميم الحروف المعروف بالاسم ٢ ΤΟΝΤ СМС وتستخدم في فرنسا وبقية أوروبا ، وفي المجموعة الأولى يوجد أربعة عشر حرفا أو علامة وهي عبارة عن الأرقام من صفر إلى ٩ بالإضافة إلى أربع علامات خاصة كل منها يعنى مدلولا معينا ، أما المجموعة الثانية فإنها تتضمن الحروف الهجائية اللاتينية وخمس علامات خاصة بالإضافة إلى الأرقام من صفر إلى ٩ ، وللحصول على قراءة سليمة يجب ارتفاع مستوى الطباعة حيث أن جهاز قراءة الحروف المغنطة يقوم بكشف النهاذج المغنطة المتكونة بواسطة الحروف ، ويجرى عملية المطابقة مع النهاذج الأصلية المختزنة لكل حرف ، ويتم استبعاد الوثيقة عندما لا تتوافق محتوياتها مع النهاذج الأصلية (٤٠٥).

المطلب الثاني : الخطوط المشفرة : BAR - CODES

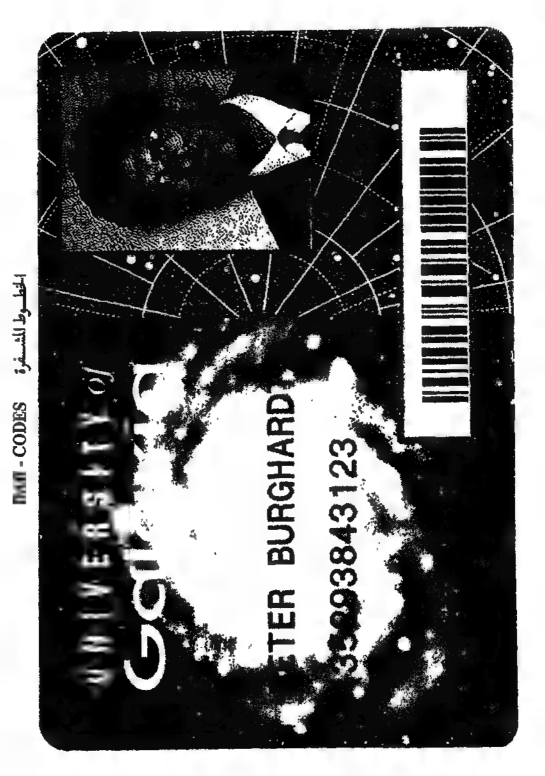
هى خطوط بيضاء وسوداء تطبع على البطاقات والبضائع ، كما أنها أسلوب لتخزين المعلومات الرقمية التي يمكن تغذيتها مباشرة للحاسب ، أنها أحد أنظمة التخزين البصرى ، حيث تمثل الخطوط السوداء الأحاد " وتمثل الخطوط البيضاء الأصفار ، وتقرأ بواسطة ضوء الليزر عن طريق آلة فحص الكترونية تسمى قارئة ليزرية ، حيث توجه أشعة الليزر فوق الخطوط المشفرة ، فتعكس الخطوط البيضاء الضوء ، ويلتقط الانعكاس مكشاف ضوئي يولد نبضة كهربائية عندما يستقبل الضوء ، وتترجم النبضات المتنالية من الكهرباء إلى معلومات بواسطة الحاسب ، وقد توجد الخطوط المشفرة مرئية أو غير مرثية كها قد تكون محفظة أو غير محفظة (١)، وينطبق عليها منطق

الخطسوط المشسفرة BAR - CODES

الشفرة العالمية للمنتج 21000 65883



□ أنواع مختلفة من الخطوط المشفرة



التأمين بالعلاقات الترابطية ، والحقيقة أن الخطوط المشفرة أكثر فاعلية في بطاقات الهوية وجوازات السفر ولكنها محدودة الانتشار ببطاقات الانتبان .

المطلب الثالث: مطبوعات الحروف والعلامات المقروءة ضوئيًا: OPTICAL CHARACTTERS (OC)

هى عبارة عن تصميهات من حروف وأرقام وعلامات تطبع على البطاقات اللدائنية المصرفية بحروف وأرقام بارزة والتحليل المصرفية بحروف وأرقام بارزة بالنجه وغائرة بالظهر ، وقد اتفق عالميًا على أن مطبوعات الحروف والعلامات المقروءة ضوئيًا عب أن تتوحد تصميهاتها في نوعين فقط من الأطقم ، وتقرأ إما بواسطة أجهزة خاصة وإما بواسطة الحاسب ، حيث تحتوى هذه الأجهزة على مصدر ضوئى شديد الإضاءة كضوء الليزر = الذي يقوم بتحويل البيانات إلى نبضات كهربائية مناظرة ، وتترجم النبضات الكهربائية المتالية إلى معلومات بواسطة الجهاز ويطبع بهذه التقنية رقم البطاقة واسم حاملها وفترة صلاحيتها (٦).

وتؤدى مطبوعات الحروف المقروءة ضوئيًا دورًا هامًا فى تأمين البطاقات اللدائنية ، غهى من ناحية يتم قولبتها فى البطاقة بنقش بارز يجعل من الصعوبة تزييفها ، كها أنها من ناحية ثانية تعمل على زيادة قوة التلاصق بين شرائح البطاقة (٦).

وهناك نظم مختلفة من كاتبات الحروف النافرة المقروءة ضوئيًا وبصريًا، وقد حدث بها تطورًا صاعدًا من آلات تطبع البطاقات فرادى ومزودة بمصحح للأخطاء ERRORGUARD الى نظم أخرى أكثر تطورًا تعمل خارج الخط أو على الخط ومزودة بشاشة وذاكرة ووسائل تحرير وحلف وإمكانية طبع مجموعة من البطاقات دفعة واحدة وإمكانية اختيار شكل وحجم ومواصفات المخرج الطباعى النافر حسبيا يرى مصدر البطاقة، وقد لاحظنا أن هناك اتجاها لدى الشركات المنتجة والمصدرة لبطاقات الاثتبان بعدم الأنحصار في تصميمين محدودين فقط، إذ أن القاعدة التأمينية العامة تنص على أنه كلها كانت الحروف والعلامات النافرة فريدة كلها قلت فرصة تزييفها، ولذلك اتجهت ماستر كارد ابتداء من منتصف ١٩٩٤م بإدخال ما يسمى بحروف تأمين فريدة ذات أحجام معينة باستخدام أجهزة طباعة نافرة خاصة تجعل عملية تزويرها عملية صعبة، وأخيرا اتجهت الشركات المنتجة كى توحد بين نظم أجهزة الطباعة النافرة وبين نظم وأخيرا اتجهت الشركات المنتجة كى توحد بين نظم أجهزة الطباعة النافرة وبين نظم

أجهزة التشفير في وقت واحد ، على اعتبار أهمية التوافق والتلازم بين المكونات المطبوعة طباعة نافرة وبلك المشفرة على الشريط الممغنط ، ذلك أن عدم التطابق بين البيانات المشفرة على الشريط النافرة بالبطاقة والتي يمكن قراءتها بالعين المجردة وبين البيانات المشفرة على الشريط الممغنط والتي ترى على شاشة مطراف نقطة الخروج هو دليل قاطع على تزييف أو تزوير بطاقة الائتيان ، لقد كانت وما زالت الحروف والعلامات النافرة ببطاقة الائتيان هدفا في متناول يد المزيف الذي يتجه أسلوبه إلى التزييف الجزئي ، مستغلا في ذلك القابلية الكامنة في صميم خصوصية البناء الجزيئي للدائن التي تصنع منها بطاقة الائتيان .

المبحث الثالث: المكونات المقروءة الكترونيا: الشريط المغنط:

نقصد بالكونات المقروءة الكترونيا الشريط الممغنط والرقيقة المجهرية التى توجد فى بطاقة الذاكرة أو البطاقة الذكية بنوعيها ، وما يجب أن نعيد التنبيه إليه هو أن التقسيم الذى اعتمدناه هنا لمكونات بطاقة الاثتان هو تقسيم اصطلاحي ، أى بهدف التجزئ ولأهداف دراسية ، ذلك أن الحقيقة هي أن مطبوعات الحبر الممغنط والخطوط المشفرة ومطبوعات الحروف والعلامات المقروءة ضوئيًا والشريط الممغنط والرقيقة المجهرية جميعها وسائل لتخزين المعلومات بغرض التعامل مع الآلة ، حيث أنها تقنيات للتحقق من مدى سلامة البيانات التي تحملها البطاقة أو من استرجاعها بواسطة قارئات آلية الكترونية أو بواسطة الحاسب ، أى أنها جميعا مكونات مادية ومعلوماتية وتأمينية والكترونية ، ذلك أن الآلة لا تقرأ إلا سريانا متدفقا من النبضات ثنائية الشفرة .

وإذا استثنينا الرقيقة المجهرية والبطاقة الرقائقية من دراستنا الحالية مفصلين القول فيها في فصل لاحق ، فإن الأمر المثير حقا بالنسبة للعديد من الخبراء والباحثين والعلهاء الفنيين الشرعيين هو السهولة النسبية في التزييف الكلي للبطاقة وتقليد الشريط الممغنط ونسخ ما عليه من بيانات (٧)، ولعل مرد ذلك في رأينا هو الانقلاب العظيم في مفهوم التزييف والتزوير الذي أحدثه تزييف وتزوير بطاقة الاثتهان ، فالجريمة هنا ذات بعدين أحدهما مادي والآخر معلوماتي ، بحيث يمكن القول أن جانبا هامًا من جرائم بطاقة الاثتهان هي جرائم معلوماتي ، المكونات المادية للبطاقة هي في الحقيقة مكونات معلوماتية أيضًا ، مثال لذلك ، الشريط المغنط والرقيقة المجهرية والحروف المقروءة بصريا وغيرها ، أي أنه لا يكفى تقليد جسم البطاقة كي تتحقق جريمة التزييف بها كها

الحبروف والعبلاميات المقبروءة بصبريا OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)

ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ 0123456789 **〃ヮ:i=+/皁*™&**┃ 1-{}%?ЛЬЧ (1) UNAØSER£X ABCDEFGH abcdefgh IJKLMNOP ijklmnop QRSTUVWX grstuvwx YZ*+,-./yz m &øæ 01234567 £\$:; <%>? [a!#&,] 89

١ _أعد النظام أ_العلوى ليقرأ بواسطة الآلة .

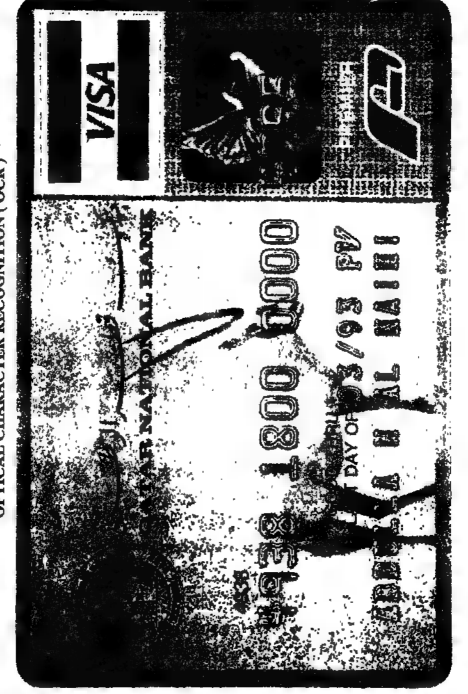
(ب)

AORNURO TESXTOR

٢ _ أحد النظام ب _ السفل ليقرآ بواسطة الإنسان ، ويكون مقبولا بالنسبة لعين القارئ . ٣ _ يكون الحفر الغائر EMBOSSING عند درجة حرارة ١٣٨ درجة مثوية ، من شأنه أن يقوى التلاصق بين شرائح البطاقة .

الحروف والعدرمات المعروثاه بصبريا

OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)



هو الحال فى تزييف العملات والشيكات بأنواعها ، ولأن التركيز ينصب فى هذه الدراسة على نظم البطاقة المعنطة ، فإن طرق تزييفها وتزويرها تتوقف بشكل رئيسى على مواصفات الشريط الممغنط ، فها هى المكونات المادية والمعلوماتية له ؟ وكيف يتم طلاءه وتشفير البيانات عليه ؟ وكيف تؤمن البيانات فيه !!

المطلب الأولى: المكونات المعلوماتية للشريط المغنط:

يسجل على الشريط الممغنط البيانات الخاصة بالعميل والتي يحتاجها الحاسب للتعرف عليه ، مثل رقم البطاقة وسقف البطاقة والتواريخ والرموز الأخرى الخاصة بالمعاملات التجارية ، ولأن البيانات المسجلة على الشريط عبارة عن تغييرات مغناطيسية ، فإنه لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة إلا بعد معالجتها بطرق خاصة (١٨) وبالرغم من وبجود تنوعات في موضع بيانات الشريط المغنط ، إلا أن معظم دول العالم تكاد أن تأخذ بالخواص المنصوص عليها بتوصيات المنظمة العالمية للقياسات وضعت هذه المنظمة التابعة للأمم المتحدة معايير قياسية لمكونات الشريط الممغنط وموضعه والبطاقة الحاملة له ، وأسفل الرقم ٤٩٠٩ حددت مواصفات المحتوى وموضعه والبطاقة الحاملة له ، وأسفل الرقم ٤٩٠٩ حددت مواصفات المحتوى المعامنات المارية المنافرة وعمليات التشفير الخاصة بالشريط المغنط ، وأسفل الرقم ٢٨١٠ فقد حددت المواصفات الخاصة بالطباعة النافرة وعمليات التشفير الخاصة بالشريط المغنط (٧).

على أن الجدير باللكر هو أن المسار الأول هو للقراءة فقط ومثله المسار الثانى بينها المسار الثالث هو للقراءة والكتابة ، وإذا كان مطلوبا تضمين الشريط المغنط بالاسم فإنه يوضع في المسار الأول ، وتتبدى أهمية المسار الثالث في كونه يسجل عليه بيانات المعاملة وتاريخ السحب من أجهزة الصراف الآلي التي تعمل خارج الخط (٩)، ولكن ماذا أو استطاع فرد ما قراءة بيانات الشريط المعنط ؟ هذا ممكن ولكنها لن تكون ذات فائدة بالنسبة له ، لماذا ؟ لأن البيانات على البطاقة ما زالت مشفرة ، كها أنه لا يستطيع استخدام البطاقة دون إدخال رقم الهوية الشخصى ، وهو ما يعني أن البطاقة ما زالت مؤمنة حتى لو جرى قراءة بياناتها ، هذا هو المنطق الذي تستند إليه آلية تأمين بيانات الشريط المغنط ، فهل منم ذلك من إمكانية تزييفها ؟ ، دعنا نرى .

تتحدد المسارات المغنطة المستخدمة في بطاقات الصراف الآلي إلى حد ما طبقا لنوع شبكة نظام الصراف الآلي TYPE OF ATM SYSTEM NETWORK ، ففي الأجهزة التي تعمل على الخط فإنها تصنع بحيث تعمل كيا لو كانت مطرافا أبكيا لأنها تكون دائيًا متصلة بالحاسب كل شيء دائيًا متصلة بالحاسب كل المناد واحد إلى آلاف المطاريف ، لذلك يجب استخدام المسار الثاني على الأقل في البطاقات المستخدمة في أجهزة الصراف الآلي التي تدان فيها المبالغ على الخط ، أحيانًا قد يستخدم بالإضافة لهذا المسار أحد أو كلا المسارين الآخرين أيضًا ، أما أجهزة الصراف الآلي التي تعمل مستقلة عن غيرها وعن نظام الحاسب ؛ أي تدان فيها المبالغ خارج الخط ، فإنها تتعمل مستقلة عن غيرها وعن نظام الحاسب ؛ أي تدان فيها المبالغ خارج الخط ، فإنها تتعلب بطاقات تستخدم المسارين الثاني والثالث، ذلك لأنه من الضروري كتابة تاريخ آخر استخدام للبطاقة والرصيد المتبقي . . . إلخ على البطاقة بعد كل معاملة ه وفي الحقيقة ، ليست هناك حاجة للمسار الأول ولكن استخدامه قد يمنح تعزيزات للعميل .

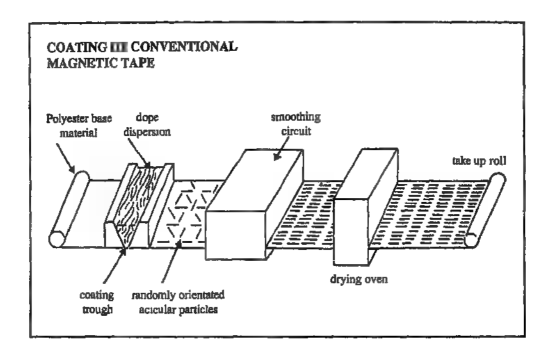
المطلب الثاني: المكونات المادية للشريط المعنط:

يتكون الشريط الممغنط من قاعدة عبارة عن غشاء من البولى استر POLYESTER المتعطى السند والمقاومة الميكانيكية ، عليها طبقة رقيقة جدًا من أكسيد الحديديك المعطى السند والمقاومة الميكانيكية ، عليها طبقة رقيقة جدًا من أكسيد الحديديك جاما GAMA FERRIC OXIDE ، وهي جزيئات صغيرة ذات شكل أبرى طولها يتراوح بين ٥ , ٠ - ٢ , ٠ ميكروميتر ، وتتصرف هذه الجزيئات كمغناطيسات قضيبية بالغة الصغر (١٠) ، ولا يمكن رؤية هذه الجزيئات إلا بالمجهر الالكتروني ، ويلاحظ أن بعض الشرائط ذات لون بني بينا البعض الآخر ذات لون أسود = ومرد ذلك هو أن أكسيد الحديديك جاما يضفي على الشريط اللون البني ، ولكن بعض الشرائط تكون سوداء اللون بسبب أضافة أسود الكربون في صورة دقيقة جدًا ، حيث يعمل على إزالة ما قد يتجمع على الشريط من شحنات كهروساكنة (٥).

ولصناعة شريط ممغنط ، يتكون مخلوط من جزيئات أكسيد الحديديك جاما حال كونها متفرقة (مشتتة) في معجون راتنجي RESINOUS DOPE ، كما يتضمن هذا المعجون مذيبات SOLVENTS ومواد مانعة للجفاف WETTING AGENTS أي

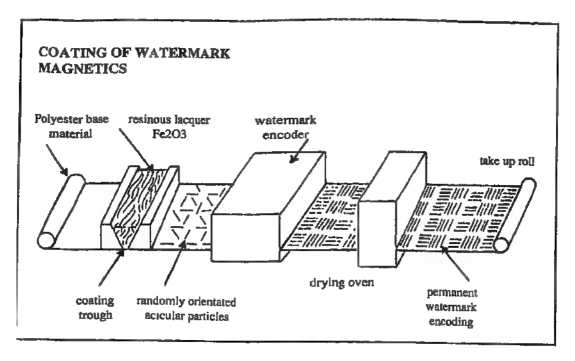
طلاء الشريط المغنط القياسي

- ١ بينها طبقة الأكسيد ما زالت رطبة ، يتم تمرير الشريط خلال مجال مغناطيسي ، حيث تتمغنط الجزيئات الأبرية ، وتصطف في محور مواز لطول الشريط .
- لا يمرر الشريط خلال فرن تجفيف ، فتجف المذيبات ، وتثبت الجزيئات الأبرية داخل مادة التاسك.
- ٣ ـ توضع الأرقام الأحادية والصغرية الثناثية في حيز ممغنط في الشريط ، وتحدد نبضات الجهد نهايات النسق الثنائي في طبقة الأكسيد .



- ع مداه الطريقة من التشفير مؤقتة ، ويمكن محو ما على الشريط من بيانات عن طريق تيار متردد أو
 مباشر أو مغناطيسي دائم ، ثم تشفير معلومات جديدة .
- السهولة النسبية في تشفير المعلومات ومحوها ، تجعل الشريط الممغنط جدابا كوسط لتخزين المعلومات كما تجعله أيضًا أداة طبعة لعمليتي التزييف والتزوير .
 - ٦ استلزم مواجهة عمليات التزييف والتزوير الآتى :
 - (أ) البحث عن تشفير دائم غير قابل للتغيير (العلامة المائية المغتطة)
 - (ب) إثبات الملومات المتغيرة في مواضع متغيرة .
 - (ج) الربط بين التشفير الدائم والتشفير المؤقت بخوارزمية خاصة .

تأمين نظم البطاقات ذات الشريط الممغنط بالعلامة الماثية الممغنطة



- العلامة الماثية المغنطة هي حدد فريد يتكون من نسق دائم من نبضات التشفير في صميم البناء
 المادي للشريط المغنط .
- ٢ _ ترتبط معلومات العلامة الماثية والمعلومات المتغيرة بمفتاح شفرى ، عبارة عن خوارزمية محددة ، يتم تشفيرها على الشريط بشكل خلوط أو متداخل
- ٣ _ تصطف محاور جزيئات أكسيد الحديد بزاوية صفر الأتجاه الشريط بواسطة مجال مغناطيسى ، ثم يمرر الشريط خلال مجال مغناطيسى نابض (متردد) يلف الجزيئات بزاوية تسعين درجة بالنسبة الاتحاه الشريط .
 - عند عو بيانات الشريط ، تبقى العلامة المائية المغنطة دون تغيير .

Track WM 0	WATERMARK NO	1,3 mm/bit
Track ISO 2	Information Block	75 bpl

مسببة للبلل والرطوبة ، وعوامل تساعد على الجريان FLOW AGENTS، حيث يتم الطلاء مذا المخلوط على قاعدة من لدائن البولي استر (١٠).

وبينا طبقة الأكسيد ما زالت رطبة ، يتم تمرير الشريط خلال مجال مغناطيسى ، حيث تتمغنط الجزيئات الأبرية ، وتصطف في محور مواز لطول الشريط ، عندئذ ، يمرر الشريط خلال فرن تجفيف ، فتجف المذيبات " وتتثبت الجزيئات الأبرية داخل مادة التياسك " ويصبح الشريط معدا لعملية التشفير " حيث توضع الأرقام الثنائية الأحادية والصفرية في حيز ممغنط ، وتحدد نبضات الجهد نهايات النسق الثنائي في طبقة الأكسيد (١٠)، ولأن المعلومات المشفرة لا يمكن قراءتها بالعين المجردة ، فإن البعض يرى أنها مناسبة جدّا لتخزين المعلومات السرية مثل الشفرات الخاصة برقم الحساب في بطاقة الاتيان وبطاقة الصراف الآلي (١١)، وبالرغم من صحة هذه المقولة إلا أن طريقة التشفير هذه مؤقتة ، إذ يمكن محو ما على الشريط من بيانات عن طريق تيار متردد أو مباشر أو عن طريق مغناطيس دائم ، ثم تشفير معلومات جديدة على الشريط ، مباشر أو عن طريق مغناطيس دائم ، ثم تشفير معلومات جديدة على الشريط ، وكقاعدة عامة ، يجب تجنب ملاصقة الشريط لمواد ذات مغناطيسية دائمة " كها يجب تجاشى التشويه الميكانيكي مثل الخدوشات لأنها قد تسبب تشويش للبيانات المغنطة ، أي أن استقرارية البيانات المشفرة بالشريط المغنط مرهونة بالظروف المحيطة المعنطة ، أي أن استقرارية البيانات المشفرة بالشريط المغنط مرهونة بالظروف المحيطة كها أنها استقرارية مؤقتة .

هذه السهولة النسبية في تسفير البيانات وعوها ، تجعل الشريط الممغنط جذابًا كوسط لتخزين البيانات ، كما تجعله أيضًا أداة طبعة لعمليني التزييف والتزوير ، وهذا يفسر حالات تزييف وتزوير بطاقة الائتهان وبطاقة الصراف الآلي عن طريق تقليد الشريط الممغنط بها ، حيث جرى محو البيانات التي على الشريط وأعادة تشفير - RE الشريط الممغنط برقم حساب مسروق (٧)، وعندما تجرى المعاملة بشكل الكتروني = فإن حامل البطاقة الصحيحة _ الذي يخصه رقم الحساب المسروق _ لا يكون مدركا أن رقم حسابه يستخدم حتى يتلقى فاتورة الدفع النهائية والتي تأتيه عادة بعد شهور من حدوث عمليات الدفع والسحب عن طريق رقم حسابه .

وقد استلزم مواجهة عمليات التزييف والتزوير الآتى:

١ ـ البحث عن تشفير دائم غير قابل للتغيير ، وذلك عن طريق تقنية ما يسمى

بالعلامة الماثية المغنطة MAGNETIC WATTERMARK أو البصمة المغنطة MAGNETIC IMPRINT .

٢ _ إثبات البيانات المتغيرة في مواضع متغيرة أو ما يسمى بالتشفير المكانى
 . SPATIAL CODING

" ـ الربط بين التشفير الدائم (العلامة المائية المعنطة) والتشفير المؤقت (البيانات المتغيرة) بواسطة خوارزمية معينة DEFINED ALGORITHM أو ما يسمى بالمفتاح الشفرى KEY CODE .

لا يكفى إذن الاعتماد على الشريط المعنط التقليدي كوسيلة لتأمين البطاقات سواء أكانت مصرفية أو غير مصرفية ، الذي لاشك فيه هو أن الشريط المعنط وسيلة تخزين وإدخال مناسبة ورخيصة وفعالة ، إذ يمكن بواسطته إجراء المعاملات البنكية وعمليات الدفع في سهولة ويسر خلال ثوان معدودة ، ولكنه من ناحية ثانية محدود الفعالية التأمينية ، إذ يمكن استبداله كها يمكن عو ما عليه من بيانات وأعادة تشفير معلومات أخرى عليه بطرق بسيطة نسبيًا ومتاحة ، لذلك ، أحتلت الاعتبارات التأمينية أهمية كبرى لتأمين نظم البطاقة المغنطة ، وذلك بإدخال ما يسمى بالعلامة المائية المغنطة ، وهي مكافئة للعلامة المائية في أوراق العملة ، حيث يتم إنتاجها بواسطة الات متصلة بالحاسب ببغرض إنتاج توزيعات أو توجيهات دائمة في مغناطيسي في وقت لاحق ، كها أنها صعبة التزوير بحيث يتم خلط العلامة المائية معالقيم المخزنة في الشريط المغنط ، ويتم حمايتها من الاحتيال عن طريق عملية تشفير بينها أو بواسطة حيل بارعة به وهناك أسلوب آخر للحياية يتمثل في البطاقة المغنطة المدموغة أو ما يمكن أن نطلق عليه البطاقة ذات البصمة المغنطة ، في مكان أن نطلق عليه البطاقة ذات البصمة المغنطة ، في طبوء هذا المغنطة المغ

۱ ـ الشريط المعنط العادى SOFT MAGNETIC STRIPE والذي لا يحمل سوى البيانات المتغيرة • وهي البيانات التي يحتاجها الحاسب للتعرف على العميل ، وهذا النوع يفتقر إلى وسائل التأمين اللازمة لمنع تزييف أو تزوير البطاقة • أي لمنع التلاعب في محتويات الشريط بالنسخ أو بالتحوير أو بالاستبدال (١٢).

٢ ـ الشريط المعنط ذو البيانات الدائمة HARD MAGNETIC STRIPE والذى يتضمن بيانات دائمة مثل العلامة المائية المعنطة أو البصمة المعنطة • والتى ترتبط شفريا وخوارزميا بالبيانات المتغيرة ، الأمر الذى يجعل عملية تزييف أو تزوير البطاقة عملية صعبة (١٢).

ولأن البطاقات المصرفية BANK CARDS تستخدم على نطاق واسع في المملكة المتحدة ، للتحقق من حاملها ومعرفة المسحوب من حسابه ، والتعامل مع نظام تحويل الودائم الكترونيا، فقد بدت الحاجة _ تحت ظروف خاصة _ لقراءة بيانات الشريط الممغنط بطرق غير الكترونية ، خشية أن تغير هذه الأخيرة أو تعرض ما على الشريط المعنط من بيانات للتلف ، وقد نجح ويلش WELCH في قراءة وتصوير المعلومات التي يحملها الشريط باستخدام بودرة ممغنطة MAGNA POWDER والتي تجعل معلومات الشريط الممغنط على هيئة نسق من الخطوط المرثية وفق معالجة خاصة ، وقد اقترح توتي TOTTY طريقة أخرى لرؤية وقراءة وتسجيل المعلومات المشفرة على الشريط المعنط وعلى الخطوط المشفرة المعنطة باستخدام بودرة دقيقة من الحديدوز FERROUS POWDER المعلقة في مذيب خامل متطاير FERROUS POWDER SOLVENT ، وينتج عن ذلك صورة واضحة مرئية بالعين المجردة (٦، ٨)، ولا تستخدم هذه التقنيات فقط للتحقق عما إذا كان الشريط الممغنط على البطاقات مصطنعا من عدمه وقراءة ما عليه من بيانات ، ولكن يمكن تطبيقها بنجاح للتفرقة بين أحبار غرجات آلات الاستنساخ الكهروساكنة الملونة وغير الملونة ، وللتحقق من سلامة مطبوعات الأحبار المغنطة MAGNETIC INK CHARACTERS على الشيكات موضوع الطعن بالتزوير (٦).

ومنذ منتصف الثيانينيات أخذت فيزا بنظام العلامة الماثية المعنطة ، فهل منعت تقنية العلامة المائية المعنطة عملية تزييف أو تزوير البطاقة أواستخدامها بواسطة شخص آخر غير صاحبها الفعلى في التحايل بطرق غير شرعية ؟ للإجابة على هذا السؤال يتطلب الأمر الوقوف على كيفية تأمين البيانات على الشريط الممغنط بالعلامة المائية المعنطة وكيف تؤدى هذه العلامة الدور التأميني اللازم في حماية بيانات الشريط الممغنط ، وكيف يتسلل المجرم من خلال نظم الدفع المختلفة للتحايل ببطاقات الاثتيان بالرغم من تأمين الشريط المعنط بالعلامة المائية المغنطة .

المطلب الثالث: تأمين الشريط الممغنط بالعلامة المائية المغنطة:

يمكن تعريف العلامة المائية المعنطة MAGNETIC WAERMARK بأنها عدد فريد يتكون من نسق دائم من نبضات التشفير في صميم البناء المادى للشريط الممغنط، وترتبط معلومات العلامة المائية بالمعلومات المتغيرة عن طريق مفتاح شفرى عبارة عن خوارزمية محددة ، يتم تشفيرها على الشريط بشكل مخلوط أومتداخل ، فالعلامة المائية المغنطة هي عملية تشفير دائمة يصعب محوها .

ولعمل شريط محفنط ذى علامة مائية محفنطة ، يتم طلاء الشريط كها سبق ذكره عند الحديث عن طلاء الشريط التقليدى ، حيث يستخدم أولا مجال مغناطيسى الحديث عن طلاء الشريط التقليدى ، حيث يستخدم أولا مجال مغناطيسى MAGNETIC FIELD كى تصطف محاور جزيئات أكسيد الحديديك جاما بزاوية صفر لاتجاه الشريط ، ثم يمرر الشريط خلال مجال مغناطيسى نابض (متردد) وسفر لاتجاه الشريط ، ثم يمرر الشريط الجزيئات بزاوية تسعين درجة بالنسبة لاتجاه الشريط ، وعن طريق التحكم فى زمن نبضات التشغيل والإيقاف لرأس جهاز التشفير WATERMARK FORMING HEAD (WATERMARK FORMING HEAD فى ENCODED PULSE PATTERN يتكون نسق من نبضات التشفير ENCODED PULSE PATTERN فى صميم التكوين أو البناء المادى للشريط الممغنط (١٠).

يعكس هذا الشرح المبسط عملية معقدة جدًا الإنتاج شريط ممغنط يصعب تزويره ، وعند محو بيانات الشريط فإن العلامة المائية تبقى دون تغيير ، ويستنتج من هذا جميعه أن الشريط الممغنط ذى العلامة المائية الممغنطة يتضمن تشفيرًا مميزًا ودائهً ، يسمح بالتعرف على بطاقات الشريط الممغنط ، وأن هذا التعرف غير قابل للتزوير ، أى أن المميزات الفريدة لهذا النظام هى القابلية لقراءة المعلومات المتغيرة حال كونها مؤمنة بواسطة التشفير بالعلامة المائية الدائمة بواسطة رأس قارئة مغناطيسية خاصة.

المطلب الرابع : الدور التأميني للعلامة الماثية الممغنطة ضد التزييف والتزوير :

ينصب الحديث هنا على الشريط الممغنط من حيث هو آلية تكوينية وتأمينية وأداة إدخال وتخزين للمعلومات الخاصة ببطاقة الاثنيان ، وبحث الدور الذي تؤديه العلامة المائية الممغنطة في منع الاحتيال بهذا النوع من البطاقات التي من المتوقع أن تصبح أداة الدفع الرئيسية في الأعوام القادمة ، أن أحد أهم عناصر التهديد والمخاطر الكامنة في

نظام تحويل الأموال الكترونيا تتحدد معالمها كها يمكن تفسيرها عن طريق دراسة الشريط الممغنط، وإذا كان ذلك كذلك، فهناك ثلاث طرق أساسية للاحتيال بواسطة البطاقة الممغنطة فكيف تؤدى العلامة المائية دورها التأميني ضد أساليب الاحتيال بالبطاقة ؟

١ _ التزييف الكلي : MASS التزييف الكلي :

ثمة مقولة تأمينية مفادها أن ندرة مكونات ولوازم إنتاج شيء ما هو أحد عناصر التأمين الأولية له • فهل تقنية بطاقة الشريط الممغنط تقنية عالية بحيث يصعب على المجرم تجميع لوازم إنتاجها ثم تقليدها ؟

من الوجهة العملية ، يمكن للمجرم إنتاج بطاقة مزودة بالشريط المعنط ، ذلك أن كافة لوازم إنتاجها متوفرة في السوق دون ما ضرورة لوضع ضوابط أمنية لشرائها ، هذه المواد هي اللدائن والأحبار والشريط المعنط والآلة اللازمة لصناعة وإنتاج البطاقة ، كما يمكن أن يمر هذا النوع من التزييف نتيجة الفحص المتسرع ، والذي عادة يحدث عند نقاط البيع ، إذ لا توجد فرصة كافية للموظف كي يقوم بالفحص الدقيق للبطاقة (٧).

ولمنع هذا النوع من التحايل يستلزم الأمر وجود وسيلة تأمين دائمة ، بحيث تسمح للنظام بالتعرف على البطاقة وتمييزها من حيث كونها البطاقة التى جرى إصدارها بشكل شرعى ، هنا تتبدى الفعالية التأمينية للعلامة المائية المغنطة ، إذ أنها جزء لا يتجزأ من كيان وتركيب الشريط الممغنط ، وعند قراءة النظام للشريط الممغنط ، فإنه لا يوجد هناك شك أن الشريط الذى تقرأه الآلة هو فى الحقيقة شريط ممغنط مزود بالعلامة المائية الممغنطة ، وهذا يعنى أن لدى مصدرى البطاقة إمكانية التعرف ـ بدرجة يقين عالية ـ على ما إذا كانت البطاقة المستخدمة والتى يجرى قراءتها خلال النظام ؛ هى حقا البطاقة التى جرى إصدارها شرعيا أم لا .

Y_النسخ عن طريق كشط معلومات الشريط المغنط أو الكشط المعلوماتى: SKIMMING

تدل كلمة SKIMMING _ والتي لم نجد لها نظيرًا في العربية يقوم مقامها في

الإنجليزية _ على وصف عملية الاحتيال التي يتم فيها قراءة البيانات المشفرة على شريط صحيح في بطاقة صحيحة ونقلها وتشفيرها على شريط آخر مصطنع دون المساس بالبطاقة الأصلية ، وبالتالي تحميل الفواتير على صاحب البطاقة الأصلي ، والثابت أنه في كل أنواع البطاقات الممغنطة يمكن استخلاص SKIM المعلومات التي على الشريط إلى بطاقة مزيفة ، كيف إذن تؤدى تقنية العلامة المائية الممغنطة دورها في حماية الشريط الممغنط من عاولة استنساخه ؟ يوجد في هذا الخصوص احتمالان :

الأول: نسخ البيانات المتغيرة ، ونقلها إلى بطاقة مصطنعة ذات شريط ممغنط عادى ـ لا يتضمن علامة مائية ـ في محاولة لنسخ DUPLICATE بيانات من بطاقة ذات علامة مائية ممغنطة ، ستبوء هذه المحاولة بالفشل نتيجة غياب العلامة المائية ، ذلك أن اختبار العلامة المائية يمنع من قبول النظام للبطاقة المصطنع شريطها الممغنط .

الثانى: نسخ البيانات المتغيرة ، ونقلها إلى بطاقة يتضمن شريطها علامة مائية مخنطة ، عندئذ • سوف يرفض النظام البطاقة • ذلك أن عملية تشفير البيانات المتغيرة المنقولة سوف تكون خاطئة ، لأن المعلومات المستنسخة عند تشفيرها لن تكون على علاقة صحيحة بالخوارزمية التعرفية لهذه البطاقة بالتحديد • فالقاعدة هي أن شيفرات العلامة المائية مختلفة على البطاقات المختلفة • وبالتالى فإن العمليات الحسابية لن تكون صحيحة .

وفى كلتا الحالتين ، عند إدخال البطاقة المصطنعة النظام من أجل قراءتها بواسطة القارئة ، سوف يحاول النظام فك شيفرة المعلوات المتغيرة ولكن دون نجاح ، الأمر الذى يترتب عليه رفض البطاقة ، أى تمنع العلامة المائية الممغنطة عملية التزوير عن طريق النسخ (الكشط) المعلوماتى .

٣- التزوير بالتنشيط والتجديد: BUFFERING - التزوير بالتنشيط والتجديد:

يقصد بذلك أعادة تشفير بطاقة أصلية ؛ بذات البيانات التي كانت عليها قبل انتهاء مدتها أو بعد استهلاكها ، كما في بطاقة الهاتف ، مثال لذلك ، نفرض أن القيمة المخزنة في البطاقة قيمتها ٢٥٠ وحدة « وعند استهلاكها فإنه يتم التخلص من البطاقة ، فإذا أمكن أعادة البيانات المتغيرة الأصلية إلى البطاقة وهي فارغة من الوحدات التي كانت عليها ، فإن هذا يعني تجديد للبطاقة .

ويستخدم التشفير المكانى لأبطال هذا النوع من التزوير ، هذا يعنى أنه فى كل مرة يتم فيها تشفير البطاقة ، توضع زمرة البيانات المتغيرة فى موضع مختلف على الشريط ، ويقوم معالج صغير فى النظام بإنشاء تتابعات من التشفير العشوائى RANDOM (١٠)، حتى إذا ما أراد المزور محاولة تجديد البطاقة ، فبإن المعلومات لن تظهر فى الموضع الصحيح على الشريط الممغنط ، وإذا جرى هذا الأسلوب من التزوير ، وأدخلت البطاقة داخل النظام ، فسوف يرى النظام العلامة المائية الصحيحة ، ويحسب النظام المفتاح الخوارزمى بشكل صحيح ، ولكن ترفض البطاقة لأن العلاقات المكانية SPATIAL RELATIONSHIP لن تكون صحيحة .

المبحث الرابع: مكونات ذات فاعلية تأمينية أو ثبوتية:

يناقش المبحث الرابع عناصر تكوينية وتأمينية وثبوتية هامة هى شريط التوقيع وما يرتبط به من مستجدات أدخلتها منظمة ماستر كارد بحيث تعمم على البطاقات المنتجة بعد ٣١ مايو ١٩٩٤م ، ونقصد بذلك الطباعة المنضغطة وشيفرة (معامل) التحقق من البطاقة ، وبينها نجد أن المواصفات الجديدة لشريط التوقيع في بطاقة ماستر كارد هى مواصفات إجبارية يجب أن يلتزم بها كافة الأعضاء في منظمة ماستر كارد ، فإن الأخذ بالطباعة المنضغطة وشيفرة التحقق من البطاقة والتصميم الجديد للحروف النافرة _ سبق ذكره في المبحث الثاني _ هى مسألة اختيارية متروكة للأعضاء = إما أن تستخدم جميعها معا في وقت واحد وإما ألا يتم استخدامها لأنها عناصر تأمينية وتكوينية مترابطة .

كما يناقش هذا المبحث الطباعة المجهرية والأحبار الفلورية فى بطاقة الائتمان ، والطباعة المجهرية لا ترى بوضوح بالعين المجردة بينها لا ترى تصاميم الأحبار الفلورية إلا باستخدام أجهزة الكشف بالأشعة فوق البنفسجية ، ثم ننتقل من ذلك لاستخدام الصورة المجسمة أوالهولوجرام فى تأمين بطاقات فيزا وماستر كارد ؛ وإدخال صورة حامل البطاقة باستخدام التقنية الليزرية أو تقنية النقل الحرارى وما أحدثه ذلك من اقتراب بطاقة الائتمان لتصبح بطاقة هوية ، ونختم هذا المبحث بها سبق أن أطلقنا عليه التأمين بالعلاقات الترابطية .

المطلب الأول : شريط التوقيع : SIGNATURE PANEL

يوجد بظهر البطاقات المصرفية سواء أكانت بطاقة اثنيان أم كانت بطاقة صراف آلى شريط للتوقيع ، حيث يقوم العميل - حامل البطاقة - بالتوقيع عليه عند استلامه للبطاقة ، والتوقيع هنا هو وسيلة للتحقق من هوية حامل البطاقة عن طريق مضاهاة التوقيع على البطاقة بتوقيع حاملها على إيصال أو فاتورة التعامل عند اللزوم ، وينتج شريط التوقيع من الورق أو مادة مكافئة لمكونات الورق ، وهو عبارة عن طبقة رقيقة من مواد متهاسكة على هيئة شريط مترسب على سطح البطاقة أسفل الشريط المعنط ، وهذه المواد ذوات صقل وسطح من شأنه أن يقبل الكتابة عليه بالأقلام الجافة .

ورغم تماسك مادة الشريط إلا أنها هشة إذا تعرضت لمحو آلى بواسطة أداة حادة ، حيث تتساقط حبيبات الشريط كاشفة عن سطح البطاقة ، وقد أمكن لنا من كشط نصف شريط التوقيع ببطاقة داينرز كلوب العالمية ، فوجدنا أنها عبارة عن بودرة بيضاء هشة جدا ، استجابت بسرعة للكشط ، وكشفت عن عبارات مكررة في صفوف ثلاثة بلغات مختلفة لكلمة مزور أو ليس صحيحا ، ويطبع أحيانًا على هذا الشريط ألفاظ أو نقوش بأصباغ تتسيب إذا جرى التلاعب في التوقيع بمواد مزيلة للكتابة لمقاومة المحو الكيميائي (٢).

يتبدى مكمن الضعف التأميني في بطاقات الاثنيان في مواصفات شريط التوقيع ، إذ أن الواقع الذي جاء عليه الشريط يدل على أن مصممي بطاقات الاثنيان قد افترضوا فرضًا مسبقًا خاطئًا مؤداه أن العمليات التزويرية التي يمكن أن يتعرض لها التوقيع هي المحو الآلي أو المحو الكيميائي ، دون أن يتسع خيالهم إلى إمكانية كشط شريط التوقيع بها يحمله من توقيع ، ولصق شريط آخر في ذات الموضع يحمل توقيعا لطرف يبتغي استخدام البطاقة استخداما غير قانوني ، إذا وقعت البطاقة في يده إما نتيجة الضياع أو نتيجة السرقة (١).

وابتداء من ٣١ مايو ١٩٩١م أدخلت ماستر كارد مواصفات جديدة وملزمة لشريط التوقيع ، أفضل من الأنواع القديمة وتقاوم التلاعب ، هذه المواصفات الجديدة هي :

١ _ تكرار عبارة ماستر كارد بألوان متعددة يسود فيها الأصفر والأزرق وبزاوية ٤٥

- درجة ، وتعطى عبارة ماستر كارد إضاءة بأحبار فلورية صفراء أسفل الأشعة فوق البنفسجية وبذات زاوية الميل .
 - ٢_قد يكون عرض الشريط ٢٠٠١ مم أو ٧٩٥ و٠٠ سم حسب الطلب .
 - ٣ ـ يمتد الشريط من الحافة اليمني إلى الحافة اليسرى بطول البطاقة .
- ٤ ـ يقاوم التزوير بالمحو الآلى أو الكيميائى ، وإذا جرى ذلك ، يتغير لون الشريط
 أو تختفى الألوان في منطقة المحو .
 - ٥ _ يصنع الشريط من مكونات الورق أو مواد مكافئة .
- ٢ ـ يطبع عليه الأعداد الدالة على رقم الحساب والأرقام الدالة على معامل التحقق
 من البطاقة في موضع محدد بالشريط وبالطباعة المنضغطة .

الطلب الثاني: الطباعة المنضغطة: INDENT PRINTING

كما أدخلت ماستر كارد أطقما كاملة من علامات فريدة UNIQUE كما أدخلت ماستر كارد أطقما كاملة من علامات فريدة CHARACTER FONTS تستخدم في الطباعة المنضغطة ، ويتلازم مع تغيير القوالب والمكابس التغيير في البرامج والتجهيزات المادية ، بحيث يمكن لقوالب الطبع أن تطبع 1 علامة منضغطة في البوصة .

وتستخدم الطباعة المنضغطة لطباعة ١٦ رقيا عبارة عن رقم الحساب • ويتبع ذلك بطباعة من ٣ إلى ٤ أرقام تمثل شيفرة التحقق من البطاقة • حيث يتم وضع علامات الطباعة المنضغطة على بعد ٣٩٩، • سم من الحافة العلوية لشريط التوقيع .

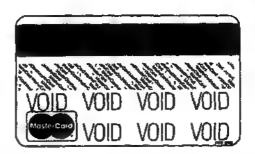
: شيفرة (معامل) التحقق من البطاقة : CARD VALIDATION CODE (CVC)

لدى مصدرو البطاقة خوارزمية خاصة لاشتقاق شيفرة التحقق من البطاقة حين يجرى تشفيرها بالشريط الممغنط ، وكذلك نسخة مخلوطة من الطباعة المنضغطة على شريط التوقيع ، ويتم تشفير معامل التحقق من البطاقة بالشريط الممغنط في المسارين الأول والثاني في مجال (منطقة) البيانات الأختيارية DISCRETIONARY DATA

أساليب التأمين الجديدة في بطاقات ماستر كارد MASTER CARD NEW SECURITY FEATURES

VOID VOID VOID VOID

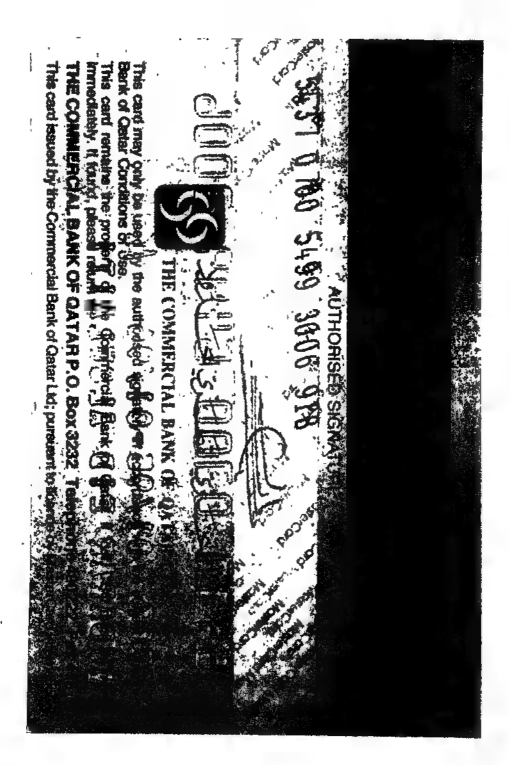
الطباعة المنضغطة INDENT PRINTING



شريط التوقيع الجديد NEW SIGNATURE PANEI.



الرموز النافرة المؤمنة EMBOSSED SECURITY CHARACTER



FIELD ، أى أن معامل التحقق سوف يجرى تضمينه في الـ ١٣ موضع الأولى بمنطقة البيانات الأختيارية (المتروكة لتقدير مصدر البطاقة) بالشريط الممغنط .

أما الشكل المخلوط من شيفرة التحقق من البطاقة فيوضع بعد رقم الحساب على هيئة منضغطة وذلك على شريط التوقيع .

ويجرى تشفير معامل التحقق من البطاقة على الشريط الممغنط بحيث يتكون من ثلاثة إلى ثبانية أرقام من حيث الطول ، ويشتق هذا المعامل من الصيغة الخوارزمية المختارة بواسطة مصدر البطاقة ، ويقوم كل عضو باستخدام الصيغة الخاصة به .

ويظهر معامل التحقق من البطاقة على شريط التوقيع بعد رقم الحساب بمسافة واحدة ، ويشتق أو يشفر من معامل التحقق من البطاقة المشفر على المسارين الأول والثاني بالشريط الممغنط ، ويتكون من ثلاثة إلى أربعة أرقام ، ولا يمكن أن يكون هو ذاته الشيفرة المخزنة بالشريط الممغنط ، أما المواصفات الطباعية لمعامل التحقق على شريط التوقيع فهى ذاتها المواصفات الطباعية لرقم الحساب على شريط التوقيع .

المطلب الرابع: الطباعة المجهرية: MICRO - PRINTING

هى كليات متصلة الحروف أو منفصلة الحروف ، أو أرقام يتم طباعتها متكررة ومتجاورة فى أحجام دقيقة جدا • بحيث تبدو للعين المجردة وكأنها خط مستقيم رفيع ، ولكنها تقرأ كاملة التفاصيل أسفل المجهر ، فهى إذن أحد أساليب التأمين غير المرئية ، أدخلت أمريكان أكسبريس هذه التقنية بأسفل وجه البطاقة تكرارا لعبارة أمريكان أكسبريس ، كيا حددت فيزا شعارها بإطار مكون من طباعة مجهرية تكرارًا لحروف وأرقام ذات مدلول .

والسؤال الأن هو : ما الجدوى العملية للأخذ بالتأمين الطباعي المجهري؟

أو قل ما الفاعلية التأمينية للطباعة المجهرية ؟ وتجيب نشرات مكاتب الولايات المتحدة الأمريكية للخدمات السرية بأن الطباعة المجهرية قد أدخلت في العملة الورقية الأمريكية ابتداء من مجموعة ١٩٩٠م وذلك بهدف مقاومة التزييف بواسطة الناسخات الكهروساكنة الرقمية الليزرية سواء أكانت ملونة أم غير ملونة ، وقد أثبتت تجاربنا فشل الناسخات المعاصرة في استنساخ الطباعة المجهرية بتفصيلاتها الدقيقة ،

ولكنها تنجح فى تقليدها على هيئة خط رفيع متصل أو متقطع ، فإذا علمنا أن الإنسان العادى لا يمكن لعينيه تمييز الطباعة المجهرية ، لكانت النتيجة هي أن الفائدة العملية لتقنية الطباعة المجهرية معملية وليست عيانية (٦).

المطلب الخامس: الأحبار الفلورية: FLUORESCENT INK

هي أحبار مدمج بها مواد تتفلور بتوهج أسفل الأشعة فوق البنفسجية ، لأنها تعكس كمية أكبر من الضوء الساقط عليها ، وقد تكون مرثية أو غير مرثية ، ويستخدم في بطاقات الاثتهان النوع غير المرتى للأحبار الفلورية ، وقد تدمج هذه الأحبار مع أحبار الطباعة ، أو قد يتم الطباعة بها بأسطح طباعية مستقلة على السطح الداخلى للغلاف اللدائني ، وفي مواضع مختارة (٢).

والتفلور FLUORESCNCE هو إنبعاث للضوء المنعكس عن الشيء ويستمر فقط عندما يكون مصدر الضوء الساقط موجودًا ، فإذا توقف هذا الأخير يتوقف التوهج ، وتمتص الصبغات الفلورية الضوء المرثى عند ٠٠٠ ٤ ـ ٠٠٠ أنجسترون بينها تمتص الضوء القصير غير المرتى للأشعة فوق البنفسجية عند ٣٠٠٠ ـ ٣٠٠٠ أنجسترون ، ولكن لديها أمكانية عكس ضوء ألوان معينة أكثر من الضوء الساقط فعليا على الطباعة ، ألوان الصبغات الفلورية هي الأصفر والأخضر والبرتقالي والأحر ، وقد وجد أن هناك العديد من المواد مثل الزنك الكولوديني COLLODIAL ZINC والباريوم والسترنشيوم وكبريتيدات الكالسيوم CALCIUM SULPHIDE ؟ تصبح فلورية إذا تأثرت بطاقة إشعاعية في شكل الراديوم أو اليورانيوم أو بواسطة الأشعة فوق البنفسجية ، وقد استخدمت هذه الخاصية في إنتاج أحبار طباعة فلورية ، معظم الأحبار الفلورية التي تحتوى فقط على مادة ذات استثارة إشعاعية - RADIO EXCITED MATERIAL يتم تفلورها بواسطة الأشعة فوق البنفسجية ، هذه الطريقة من التنشيط بسيطة ومفيدة في طباعة الأشكال والتصميهات عن طريق التحول من الإضاءة المرثية إلى الاضاءة غير المرثية بالأشعة فوق البنفسجية ، ومن أمثلة ذلك أملاح ثنائي كبريتات اليورانيوم والبوتاسيوم DOUBLE SULPHATE URANYL AND POTASSIUM SALT (١٣) ، والجدير بالذكر هو أن مركز القوة في التأمين بالأحبار الفلورية يكمن في كونها أداة تسمح للمعمل والسلطات بسرعة التحقق من سلامة

البطاقة من عدمه ، ولكنها لا تعنى شيئًا بالنسبة للإنسان العادى غير المزود بأجهزة للكشف عنها .

المطلب السادس: الصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد: HOLOGRAM

ترافق مع تعاظم تقنية الليزر أن جرى تطبيقها فى مجال التصوير بها يسمى التصوير المجسم أو التصوير فى الفراغ HOLOGRAPHY وتسمى الصورة الناتجة بالهولوجرام HOLOGRAM وهى صورة ذات أبعاد ثلاثة ، وتم تطبيق التصوير المجسم فى تأمين المستندات والوثائق بها نطلق عليه التأمين الهولوجرامى .

الطباعة المجهرية MICRO - PRINTING



الصورة المجسمة HOLOGRAM

١ _ أحد أهم اتجاهات الفكر التأميني المعاصر هو أساليب التأمين البصرية

OPTICAL SECURITY

- ٢ ... ينشأ عن التفاعل بين هذه الأساليب وبين الضوء تأثيرات بصريً إما بالانعكاس وإما بالأنكسار
 وإما بالامتصاص وإما بالنفاذ ، وجميعها ظواهر بصرية ترتبط بالخواص المزدوجة للضوء .
 - ٣ ـ الهولوجرام الفوس قزحي في بطاقة فيزا يؤدي المهام الآتية .
 - (أ) حماية أرقام البطاقة .
 - (ب) حجر عثرة أمام التزييف الكلي للبطاقة .
 - (جـ) يدرك بالعين المجردة للإنسان العادي .
 - (د) التعيب فيه قد يشير إلى التزوير ، وغيابه قد يشير إلى التزييف .



الهولوجرافيا مصطلح تركيبي يتألف من الكلمتين اليونانيتين هولوس HOLOS وتعنى الكامل وكلمة جراف GRAPH وتعنى الصورة ، وهكذا تعنى كلمة HOLOGRAPH أو كلمة HOLOGRAM الصورة الكاملة أو الصورة المجسمة أو الصورة ثلاثية الأبعاد . وتكون كلمة الهولوجرافيا HOLOGRAPHY هي التصوير المتكامل أو المجسم ، والصورة المجسمة أو الهولوجرام ليست إلا تسجيل متطور لأشكال ترسمها أشعة الليزر، والهولوجرافيا في الواقع هي فوتوغرافيا _ تصوير ضوئي _ PHOTOGRAPHY بلا عدسات تقليدية مع اختلاف جوهري يتمثل في أن التصوير الضوئي يسجل درجات شدة الضوء ، بينها تسجل الهولوجرامات شدة واتجاه _ طور _ PHASE الضوء منتجة صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد (٦، ١٤) ، إذن فالرسم المجسم أو الصورة المجسمة إنها هي نوع من التصوير الضوئي ينجز بالليزر ويسجل على لوحة منبسطة من شرائح للتصوير الضوئي أو من الزجاج ، ولشرح عمل الصور المجسمة نذكر أننا لا نرى الأشياء إلا لأن الضوء ينعكس عنها فتتنبه عيوننا ، وتبدو الصورة المجسمة حقيقية لأنها تسجيل تام للأمواج الضوئية التي تنعكس عن جسم ما ، وعندما تكتمل الصورة فإنها تعكس الضوء تمامًا بنفس الطريقة التي فعلها الجسم الأصلى ، وهذا ما يعطى الصورة المجسمة حقيقتها الخادعة المقنعة ، لأن الضوع يصل إلى العيون من الصورة المجسمة كأنه نفسه صادرًا عن الجسم الحقيقي(١٥)، ويمكن تكبير أو تصغير الصورة الهولوجرامية كها يمكن تصنيع هولوجرامات ملونة (١٦)، أي أنه يمكن عمل صورًا مجسمة ذات ألوان متعددة بها يسمى الصورة المجسمة لقوس القزح وتشمل الطيف بكامله بدء بالأهر وإنتهاء بالبنفسجي ، حيث يتغير لون الصورة بتغيير زاوية النظر إليها ، أي أن زاوية المشاهدة تحدد ماذا يمكن مشاهدته وما لوبه ، بعبارة موجزة يوجد اختلاف جوهري بين الهولوجرافيا والفوتوغرافيا يتمثل في أن التصوير الضوئي يسجل درجات شدة الضوء ، بينها تسجل الهولوجرافيا شدة الضوء وإنجاهه منتجة صورة عجسمة ثلاثية الأبعاد لجسم أو لكتابة ما على فيلم مغطى مسبقا بمستحلب من مواد كيميائية حساسة للضوء .

ولشرح كيف تتكون الصورة المجسمة نذكر أن شعاع الليزريتم تقسيمه إلى جزئين ، أحدهما يذهب مباشرة إلى شريحة فيلم تصويرى ويسمى الشعاع الأسنادى REFLECTED BEAM بينها يرتد الجزء الآخر منعكسا REFLECTED BEAM عن

الجسم الذى يجرى تصويره ، وعندما يتقابل الشعاعان فإنها يصنعان شكلا متداخلا يتم تسجيله على الطبقة الحساسة للفيلم في صورة شكل معقد من الخطوط الشريطية والدوامات ، وبمجرد تظهيره ، لا يحمل الهولوجرام أى تشابه ظاهر للعيان للجسم الأصلى ، بل يبدو شفافا ، ولكن عندما يجرى إطلاق شعاعا أسناديا من ضوء الليزر الأصلى خلال الهولوجرام المتكون (الصورة المجسمة المتكونة) ، فإن الشكل التداخلي يتصرف كمحزوز حيود GRATING فينحنى الضوء بفعل الحيود ، ويتم توليد خيال يتصرف كمحزوز حيود VIRTUAL فينحنى الضوء بفعل الحيود ، ويتم توليد خيال واقعى أى خيال LATTUAL بجسم ثلاثى الأبعاد ويعاد تكوين صورة مطابقة للأصل ، تبدو وكأنها تطفو في الفراغ خلف الشريحة الفوتوغرافية (١١٠،١١) ، فالتصوير المجسم هو طريقة لتسجيل المعلومات بالضوء على أساس موجه فموجه بالتسلسل عما ينتج عنه التجسيم الفراغى للجسم (١٤)، وهناك ثلاثة أنواع من الهولوجرام ، فقد يكون المولوجرام غير ملون وقد يكون متعدد الألوان وقد يكون قوس قزحى ولا تسفر الرسومات المجسمة عن لون حقيقى ، ذلك أن لونها يعتمد على لون الليزر المستخدم في طريغها .

استخدمت تقنية التصوير المجسم في إنشاء أساليب تأمينية مستندية وثائقية معاصرة سواء في التوقيع أو البصمة أو الصورة ، وذلك اعتبادا على أن الصورة المجسمة ناتجة عن أجهزة تصوير هولوجرامية ذات تحليل عال ، من شأنها أن تنتج صورًا يصعب الحصول عليها باستخدام أفضل العدسات ، كها يمكن طبع المجسهات بطريقة خاصة على لدائن فضية .

وهكذا يؤدى الهولوجرام أو قل الصورة المجسمة على فيلم فضى رقيق دورا فعالاً فى تأمين بطاقات الهوية وجوازات السفر وبطاقات الاثنيان والعملات الورقية ضد عاولات التزييف سواء كان جزئيًا أم كليا ، ومما يزيد فعالية أساليب التأمين المولوجرامية أنها مرئية ، الأمر الذى يسمح للإنسان العادى والموظف المختص بسهولة تمييزها ، وقد يكون من المناسب - هنا - أن نذكر أنه يبحث فى الولايات المتحدة الأمريكية استخدام موانع هولوجرامية ضد تزييف عملاتها الورقية ، وذلك من خلال منظومة عمليات تأمينية سرية ومرئية بدأت بإدخال سلك الضيان والطباعة الغائرة المقيقة (الميكروانتاليو) ، بغرض حماية أمريكا لعملتها وسيادتها على إصدارها بعدما

شاع تزييف الدولار الأمريكي على مستوى الأفراد والمنظات الأجرامية الدولية وإقدام بعض الدول على تزييف الدولار الأمريكي ؛ لتخفيف ضغط العجز في ميزانها التجارى وشراء النفوذ في العالم ؛ وتقديم الرشاوى وتمويل عمليات تهريب المخدرات وغسيل أرباحها .

من أهم تطبيقات الهولوجرافيا استخدامها في عملية غييز الشخصية عن طريق البصمة ، حيث تستخدم التقنية الهولوجرافية في تشخيص بصيات الأصابع بالبطاقة وتخزينها في الحاسب فيها يعرف بمكتبة أو أرشيف بصيات الأصابع اليدوية ، وعن طريق مقارنة بصمة المواطن على البطاقة بتلك المخزنة بالحاسب عن طريق الكشف الالكتروني ELECTRONIC DETECTION للتحقق من سلامة البطاقة وما بها من معلومات ، وكذا استرجاع المعلومات إذا لزم الأمر ، وهكذا تقوم أشعة الليزر بفحص البصيات والتحقق واسترجاع المعلومات ، ولا يتوقف الأمر على بصيات الأصابع ، بل تعداها إلى التوقيعات حيث صدرت بعض نظم إصدار البطاقات تحمل توقيعات أصحابها مجسمة بالتقنية الهولوجرامية والتي يصعب تزويرها بسبب تعقيد الطريقة الليزرية (١٦ ، ١٨) ، كها توصلت شركة داتا كارد العالمية إلى صيغة تستخدم الليزر لإنتاج نسخة من صورة حامل البطاقة تتكون من آلاف العناصر المفصولة والتي يصعب التلاعب فيها (١).

أضافت فيزا وماستر كارد إلى بطاقاتها صورة مجسمة قوس قزحية عبارة عن شريحة رقيقة للغاية يتم لصقها على غلاف البطاقة ، بحيث تتداخل مع رقم حامل البطاقة من رقم البطاقة ، الذي إذا تعرض للتزوير تهتك فيلم الصورة المجسمة ، هكذا صدرت بطاقة فيزا بنك قطر الوطني والبنك العربي وبنك مصر (١) والبنك الأهلى المصرى وعشرات البنوك العربية والعالمية .

تكتسب أساليب التأمين الهولوجرافية أهميتها بمرجعية المعايير الآتية:

- ١ ـ تقف حجر عثرة أمام عمليات التزييف الكلى وذلك مرده التعقيد والتطور التقنى في إنتاج الهولوجرام .
- ٢ _ إنها أحد أساليب التأمين المرثية ، والتي بدلالتها يمكن للإنسان العادى
 والموظف المختص الحكم بسرعة على مدى سلامة البطاقة .

٣ ـ لا يقلل من الفاعلية التأمينية للهولوجرام أنه يلصق سطحيا على البطاقة ، لأن
 التعيب فيه يشير إلى حدوث التزوير ، وغيابه يشير إلى التزييف .

الطلب السابع: صورة حامل البطاقة: PHOTO : صورة حامل البطاقة

إن أحد أكبر عيوب بطاقة الائتهان هو أنها إذا فقدت أو سرقت ، ليس هناك طريقة لمنع استخدامها بشكل غير قانونى بواسطة طرف آخر غير حاملها الأصلى ، كيف يمكن إذن منع الطرف الآخر من استخدام البطاقة بشكل غير قانونى ؟ أدخل التوقيع للتحقق من هوية حامل البطاقة على إيصال أو فاتورة التعامل ، ولكن هذه الوسيلة لم تمنع من التحايل والتلاعب والاستخدام غير الشرعى للبطاقة ، لذا ، فقد أدخلت تقنية وضع صورة حامل البطاقة عليها كحل أمثل يمنع من هذا التحايل ، وهكذا تقترب بطاقات الائتهان لتصبح بطاقات هوية ، وإبتداء من الربع الأول من سنة تقترب بطاقات الائتهان لتصبح بطاقات هوية ، وإبتداء من الربع الأول من سنة ليصبح أول بنك عربى يستخدم هذه التقنية (١)، وتنقل صورة العميل إلى بطاقة الائتهان ليصبح أول بنك عربى يستخدم هذه التقنية (١)، وتنقل صورة العميل إلى بطاقة الائتهان إما بأساليب النقل الحرارى

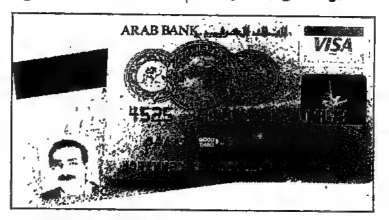
وبالرغم من أن إدخال صورة حامل البطاقة ضمن مكونات بطاقة الاثنهان هى خطوة أكثر تقدمية ، إلا أن طرق نقل صورة العميل بالأساليب المعمول بها الآن عالميًا ليست كافية لتأمين الصورة ، لماذا ؟ لأنه أمكن للمزيف فصل الغلاف اللدائتي للبطاقة عن جسدها ثم التلاعب في الصورة مستخدما في ذلك محاليل مخلوطة ، الأمر الذي يستوجب تعزيز هذه التقنيات بوسائل حماية لتأمين الصورة ذاتها ضد التزييف والتزوير.

لقد سبق لنا التأكيد في أكثر من موضع وأكثر من زمان (١٨، ١١) أن مركز التأمين في البطاقات اللدائنية سواء كانت بطاقة اثنيان أم كانت بطاقة هوية هو في قوة التلاصق بين غلاف البطاقة وبين جسدها ، ذلك أن قوة التلاصق هي التي تجعل من البطاقة وحدة وإحدة متكاملة ، فالتلاحم بين الغلاف وجسم البطاقة في تلاصق متياسك متين هو الآلية التأمينية الأمثل ، ليس فقط للغلاف ولكن أيضا للبطاقة ككل من حيث هي وحدة مستقلة (٢، ١٨).

الصورة PORTRAIT

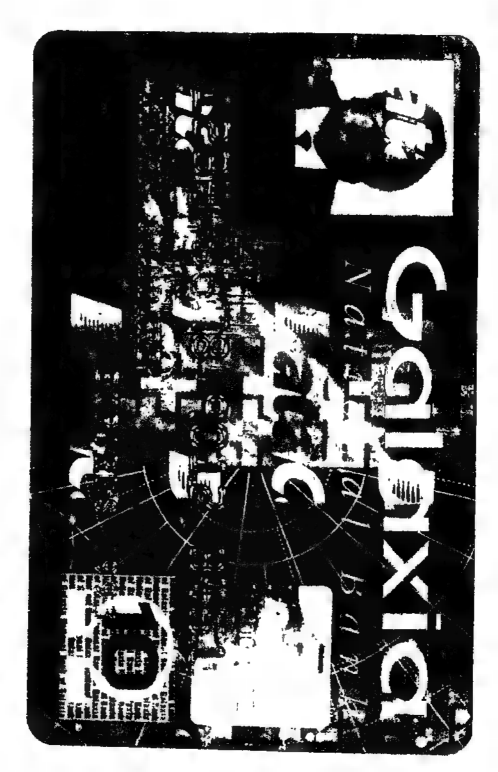


□ بطاقة فيزا كلاسيك البنك العربي صدرت في بداية ١٩٩٣م ، تحمل صورة العميل التحمي البطاقة من استخدام طرف آخر لها عند السرقة أو الضياح .



□ بطاقة فيزا الذهبية البنك العربي تحمل صورة العميل ، وتمتاز بسقف أعلى من سقف البطاقة الكلاسيكية (العادية) .

□ يالاحظ التداخل بين الصورة من اخلف والهولوجرام من الوجه والرقم الدال على حامل البطاقة منقوش بطريقة بادرة . نقل الصورة بالليزر أو بالنقل الحراري يجعلها جزء لا يتجزأ من خلقية سطح البطاقة ، ويجعل تزدير الصورة صعبا .



المطلب الثامن: التأمين بالعلاقات الترابطية:

تصدر معظم المستندات والوثائق حاملة لعلاقات ترابطية تأمينية ؛ سواء كانت عملات ورقية أم شيكات أم جوازات سفر أم بطاقات هوية أم بطاقات اثتيان ، وبالرغم من انتشار هذه الآلية التأمينية 1 إلا أنها لم تحظ باهتهام الخبراء ، ودبها كان سبب ذلك يعود إلى أن بعض الدول والمؤسسات تحيط التأمين بالعلاقات الترابطية بالكتهان والسرية حتى لا ينتبه إليها المزورون ، على أن النظر المدقق سوف يؤدى إلى مقولة مفادها أن آلية التأمين بالعلاقات الترابطية ؛ أحد الوسائل السريعة والمرثية التى قد يستعين بها رجل الأمن والمختص في التعرف الإبتدائي على مدى صحة المستند أو الوثيقة من عدمه .

تنتهج معظم دول ومؤسسات العالم علاقات ترابطية ؛ متناسقة ؛ تأمينية ؛ على هيئة كتابات أو أرقام أو رموز أوألوان أو أحجام أو مواضع أو أشكال أو اتجاه هذه الأشكال ، يمكن بمقارنتها الوقوف الإبتدائي على مدى صحة المستند أو الوثيقة من عدمه (۱۸).

ومن أهم العلاقات الترابطية فى بطاقات الائتيان هو طباعة الرقم الدال على البنك المصدر بثلاث طرق مختلفة ، تارة بطباعة مرئية وتارة ثانية بالطباعة النافرة وتارة ثالثة بطباعة مجهرية غير مرئية للعين المجردة ، ونذكر كذلك العلاقة الترابطية بين رقم البطاقة المطبوع طباعة نافرة بالوجه وبين ذات الرقم المطبوع بالحبر المغنط بالظهر ، وقد سبق لنا إيضاح العلاقات الترابطية بين البيانات المشفرة على الشريط المغنط ، كذلك سبق لنا إيضاح العلاقات الترابطية بين الأرقام النافرة باللهطاقة وبين الأرقام المنضغطة بشريط التوقيع .

ويغلب على آلية التأمين بالعلاقات الترابطية أنها مرئية ؛ ولكنها _ أيضًا _ سرية ، ذلك أنها رموز دالة ؛ أو قل أن مدلولاتها والعلاقات الترابطية المتناسقة بينها ليست متاحة للكل ورغم ذلك فإنها وسيلة فعالة في حدود الفحص الإبتدائي للتحقق من صحة المستند أو الوثيقة ؛ إذا أحسن اباحتها وقننت مستويات الإعلان عنها (١٨).

إن كاتب هذا البحث يرى وجوب الإعلان عن التحصينات وآليات التأمين في المستندات والوثائق وفق جرعات متوازنة ١ ما يخص منها الإنسان العادى مثل أساليب

التأمين المرئية ؛ وما يخص رجالات الأمن والشرطة والبنوك والمصارف مثل بعض التأمينات السرية التى يمكنه التعرف عليها بالعين المجردة كالتأمين بالعلاقات الترابطية، دون إخفاء لا مبرر له يستند إلى مقولة قديمة جرى عليها الزمن : إن الإعلان من شأنه أن يجعل آليات التأمين معلومة للمزور والمزيف فيقدم على تزويرها أو تزييفها، تعكس هذه المقولة عقلية تقليدية ترى أن التجهيل بآليات التأمين من شأنه أن يقلل من فرص الأقدام على ارتكاب جرائم التزييف والتزوير ، لكن الواقع العملي غير ذلك ، إن جهل المواطن بآليات تأمين المستندات والوثائق يتركه صيدًا ثمينًا لبائعي الغش والضلالة ، يتحقق الكشف عن العمليات التزويرية والتزييفية في المستندات والوثائق في الغالب ـ عن طريق الموظفين الأكفاء في البنوك والمصارف ورجال الأمن المدريين والعالمين بالأسس الصحيحة التي يصدر بمقتضاها العملات والشيكات وجوازات السفر وبطاقات الموية وبطاقات الائتيان ، وفي مرحلة تالية يأتي دور الخبراء والمعمل المستندية والوثائقية يجعله ضحية شبكات جرائم التزييف والتزوير ، ويظل في حيرة من أمر نفسه كيف يميز الصحيح من المزور منها .

مراجع الفصل الثاني:

- (١) سليمان خليفة وجمال عمران ، البلاستيك : تصميم وإنتاج ، دار دمشق للطباعة والنشر والتوزيع ، دمشق ، ١٩٩١م ، ص ٩ ، ص ٧٦ ، ص ص (٤٦١ ـ ٣٨٣) .
- (۲) رياض فتح الله بصلة ، مقدمة في الأصول العلمية لفحص البطاقات البلاستيكية ذات الرقم القومي ، مجلة الأمن العام ، العدد ١١٠ ، يوليو ١٩٨٥م القاهرة ، مصر ، ص ص (٨٢ _ ٨٨) .
- (3) URBANSKI, CZERWINSKI, JANIEKA, MAJEWSKA, AND ZOWALL, HANDBOOK OF ANALYSIS OF SYNTHETIC POLYMERS AND PLASTICS, HALSTED PRESS, 1977.
- ا عاطف حليم حنا ، الكمبيوتر ، غير مثبت جهة النشر والتوزيع ، القاهرة ، مصر ، ١٩٨٧م .
 - (٥) مومنوعة التكنولوجيا ، الشركة الشرقية للمطبوعات ش . م . م . ، دار المعارف ، ١٩٨٥م.

- (٦) رياض فتح الله بصلة ، بطاقات الاثنيان : دراسة تحليلية نقدية الأساليب تأمينها ، الندوة العربية : حماية العملات والشيكات ضد التزييف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٢ م ، ص ص (١-١٤) .
- (٧) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزييف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتياعية والجنائية ، القاهرة، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م ، ص ص (١٥٠١) .
- (8) WELCH, J.R., MAGNETIC ASPECTS OF PRINTING, PHOTOCOPIES AND BANK CARDS, J. FOR. SC. SAC., VOL. 25, NO.5., SEPT. OCT. 1985, PP. (343 347).
- (9) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITTED BY JACKSON, K.M., J., BUTTERWORTH HEINEMANN LTD, 1992, PP. (715 719).
- (10) CARD SPECIFICATIONS, AUTELCA AG PUBLICATIONS, NO DATE WRITTEN, PP. (1-9).
- (11) LONG, L., INTRODUCTION TO COMPUTERS AND INFORMATION PROCESSING, PRENTICEHALL INTERNATIONAL, INC., 1991, P. 90.
- (12) HARROP, P. LAYING CARDS ON THE TABLE, COMMUNICATIONS-INTERNATIONAL, JULY 1992, PP. (53 - 57).
- (13) PASTOGI, A. K., PRINTING INK MANUFACTURE, SMALL BUSINESS PUBLICATIONS, NEW DELHI, INDIA, THE YEAR NOT MENTIONED.
- (١٤) محمود داود غنيم ، أشعة الليزر _ الجزء الثانى ، مؤسسة الكويت للتقدم العلمى ، إدارة الثقافة العلمية ، الكويت ، ١٩٨٥ م .
- (١٥) لن ما يرنغ وموريس كيميت ، ترجمة محمد إبراهيم الطريغي ، مدخل إلى الليزر ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، لبنان ، ١٩٨٩م .
- (١٦) م. ج. بيسلى ، ترجمة جاسب عبد الحسين مشارى ، الليزرات وتطبيقاتها ، جامعة البصرة ، العراق ، ١٩٨٧ م .
- (۱۷) أسعد عبد المجيد الأوسى ، الليزر وتطبيقاته ، الدار العربية للعلوم ، بيروب ، لبنان ، 19۸٨
- (١٨) رياض فتح الله بصلة ، أساليب التأمين الكلى بالبطاقات اللدائنية رؤية تقويمية ، الندوة العربية لتأمين وثائق ومستندات ومؤسسات الدولة ، المركز القومى للبحوث الاجتهاعية والجنائية، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٧م ، ص ص (١ ـ ٢٠) .

الغصل الثالث

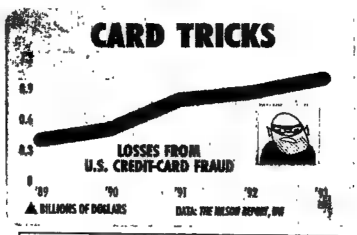
جرائم بطاقة الانتمان ومخاطر الدفع بها

وجدت بطاقة الائتهان نتيجة لتغيير نوعي في عمليات الدفع ونتيجة لأسباب موضوعية . فقد ارتبط التحول العالمي من المستندات والوثائق الورقية إلى المستندات والوثائق اللدائنية بمحاولات البحث عن حل مناسب للتكاليف الباهظة لمعالجة المعلومات الضخمة في الصناعة المصرفية ، ففي أمريكا مثلاً يتم كتابة حوال ٤٠ بليون شيكا في السنة ويصل تكاليف معالجتها إلى حوالي ٣٠ بليون دولار سنويًا ، كما يعتبر التعامل بالنقد الورقى أكثر كلفة للمصارف والحكومة (١)، ومع تحول الصارف إلى استعمال الحواسيب لحفظ تسلسل الأحداث في حسابات العملاء وأسواق النقد العالمية ظهرت الوسائل الالكترونية لتحل عل النقد وأوامر الصرف (الشيكات) ، كي يسهل تحويل النقود من حساب لآخر (٢)، وهكذا بدأت تحل بطاقات الاثتيان اللدائنية محل النقد والشيكات ، ويقدر الخبراء عدد البطاقات المستخدمة في أمريكا وحدها بألف مليون بطاقة ممغنطة في التداول (٣)، وقد أقبلت على تداولها شعوب أمريكا وأوربا حتى صارت صناعة بطاقة الائتيان صناعة تنافسية (٤)، كونها مناسبة للدفع والمحاسبة الفورية (٥)كما أنها رخيصة ويمكن التعامل بها عالميا وعلى مدار الساعة ، وهي ذات اثتهان قصير المدى على المشتروات وذات دين محدود ومسئولية قانونية محدودة في حالة ما إذا تعرضت البطاقة للفقد أو السرقة (٤)، وقد سبق أن أوضحنا (المبحث الخامس بالفصل الأول) أن هناك زيادة مستمرة في الشراء بالبطاقة ، وهو ما يعني أن بطاقة الاثتيان قد صارت جزء لا يتجزأ من ثقافة النظام الاقتصادي العالمي المعاصر.

ومع نمو صناعة وتداول بطاقة الاثنيان عالميا ، صاحب ذلك نموا في التلاعب والتحايل بها ، وإذا صدق الخبر الذي نشرته مجلة الاقتصادي في عددها الصادر في ٣٠ نوفمبر ١٩٩٣م (١)، من أن هناك ستة آلاف مؤسسة تقوم بإصدار بطاقات اثنيان في

أمريكا ، فإنها لابد مهزلة تعكس انفراط عقد الحرية وفوضى اقتصادية تفسر ضخامة الخسارة الناتجة عن التحايل ببطاقة الاثتيان ($^{\vee}$)، ونظرة سريعة على الأحصائيات التى رصدت الخسارة الناتجة عن التلاعب والتحايل بالبطاقة لصارت هناك ضرورة عالمية وعلية لوضع ضوابط أمنية وفنية واقتصادية وتشريعية على عمليات إصدار بطاقة الاثتيان ($^{\vee}$)، فقد بلغت الخسارة في سنة $^{\vee}$ مائة مليون دولار أمريكي ، وفي سنة $^{\vee}$ المائتيان ($^{\vee}$)، فقد بلغت الخسارة وسنة $^{\vee}$ مائة مليون دولار أمريكي ، وفي سنة $^{\vee}$ مليون دولار أمريكي ، وفي سنة $^{\vee}$ مليون دولار أمريكي ، أما في سنة $^{\vee}$ المائل الخبراء يتوقعون أن تصل الخسارة إلى بليون دولار أمريكي ، أما في سنة $^{\vee}$ الدراسات الأمريكية والكندية ($^{\vee}$) وتؤكد بعض الدراسات الأمريكية والكندية ($^{\vee}$) على نطاق وجود جماعات نيجيرية وجاميكية منظمة ونشطة في تزييف بطاقات الاثتيان على نطاق واسع ، كها تشير هذه الدراسات إلى الأنشطة الماهرة لجهاعات الجريمة المنظمة في الشرق الأقصى في تزييف بطاقات الاثتيان ، وقد وجد أن حوالي $^{\vee}$ من القضايا ترتبط بأفراد الأقصى في تزييف بطاقات الاثتيان ، وقد وجد أن حوالي $^{\vee}$ من القضايا ترتبط بأفراد

حجم الجريمة البلاستبكية



الخسسارة بالمليسون	السيئة
111	٧٨٩١ع
**	1991
ATE	1997
1000	61992

🗀 النسارة الناتجة من التحايل ببطاقات الانتيان في الولايات التحدة الأمريكية

ذوى جدور آسيوية ذات قدرة عالية على الحركة والسفر عبر الحدود ، بعض من هذه الجماعات ضعيف التنظيم والبعض الآخر على درجة عالية من الكفاءة والتنظيم في تنفيد مخططاتهم وعملياتهم ، البعض الأول يذهب إلى منطقة معينة ثم يشترى بضائع على قدر استطاعته مستخدما في ذلك البطاقات المزيفة ثم يرحل هربا ، أما البعض الآخر فإنه يقوم بإنتاج البطاقات المزيفة في دولة عن طريقة الاستحصال على معلومات صحيحة من مكان أو أماكن مختلفة من العالم ، وإرسال هذه البطاقات المزيفة للتداول في مكان ثالث من العالم واستخدامها في أغراض غير شرعية (٤ ، ٩) ، وتشير بعض التقارير المحلية (١٠-٤١) إلى حالات السرقة والتحايل ببطاقة الاثنيان في السوق العربية ، فقد خسر السوق الأردني ما قيمته ١٩ ألف دولار أمريكي في ١٩٩٤ م وجرى ضبط فقد خسر حوالى و ١٩٠٠ ألف دولار أمريكي في ١٩٩٤ م وجرى ضبط دولار أمريكي في ١٩٩٤ م وجرى ضبط دولار أمريكي في ١٩٩٩ م وجرى ضبط دولار أمريكي في ١٩٩٠ م وجرى إلى أن الحسارة دولار أمريكي في ١٩٩٠ م ، وبالرغم نما تشير إليه تقارير أخرى إلى أن الحسارة الخوادث تدل على أن التحايل ببطاقة الأثنيان أقل من واحد في الألف من جلة المباع ، إلا أن الخوادث تدل على أن التحايل ببطاقة الأثنيان أقل من واحد في الألف من جلة المباع ، إلا أن

ويصنف البعض من علياء علم الجريمة ورجالات البحث الجنائي جرائم بطاقة الاثتيان على أنها إحدى أشكال جرائم السرقة أو اللصوصية LARCENY الاثتيان على أنها إحدى أشكال جرائم السرقة أو اللصوصية OFFENSES OFFENSES (١٦،١٥)، مثلها في ذلك مثل أساليب التحايل بالشيكات ، على أننا نرى أنها جريمة ذات خصوصية تستوجب أساليب رؤية وبحث وتحرى مختلفة ، ولا مناص أمام الخبراء وضباط المكافحة وجهات التحقيق والتشريع إلا الاستعداد للخطوة القادمة: عملة بلاستيكية بتقنيات جديدة، ومجرم جديد ، ومفاهيم جديدة للجريمة ، ومسرح لها يسع العالم كله ، الأمر الذي يتطلب أساليب جديدة وفكرًا ومنطقًا وثقافة عتلفة في البحث والفحص = وأعياقًا جديدة في مسارات التحرى والضبطية والتحقيق ، ونصوصًا قانونية وتشريعية تضبط كل هذا وتنهياً له (٧).

على أن نقطة البدء عندنا هي دراسة البطاقة من حيث هي نظام والوقوف على مسارات الدفع بها ومسارات التحقق والتفويض بواسطتها = ولما كانت الوظيفة الأساسية للبطاقة هي الدفع = ولما كانت المكونات المادية والمعلوماتية للبطاقة تحدد في

النهاية استخداماتها ونظام الدفع بها • فإن دراسة العلاقة بين نظم الدفع ونظم التكوين جديرة بالفحص والتحليل والتمحيص ، في محاولة لبيان كيف تستغل بواسطة المجرم في التحايل والتلاعب بالبطاقة ، وبيان ما تحمله مسارات الدفع بها من خاطر كامنة.، وبالرغم من أهمية زاوية النظر هذه إلا أنها لم تلق انتباها سابقا من الباحثين .

على أن الباحث في بطاقة الائتيان سوف يلاحظ أن العلاقة وطيدة بين المكونات المادية والمعلوماتية للبطاقة ومسارات الدفع بها من ناحية ، وبين الجرائم وأساليب التحايل بالبطاقة من ناحية أخرى ، مثال لذلك : تزييف البطاقة واستبدال الشريط المغنط وإمكانية استنساخ ما عليه من بيانات وإمكانية تنشيط قيم الدفع المخزنة به ، تعنى جميعها أن الدفع بالبطاقة المغنطة يعتمد اعتبادًا رئيسيًا على الشريط المغنط من حيث هو أداة إدخال وتخزين وتأمين ومكون من مكونات البطاقة ومحدودية تأمينه ، كما أن التحقق من صلاحية البطاقة يعتمد إلى حد كبير على موظف البيع في المحلات والمتاجر والمؤسسات التي تقبل التعامل بالبطاقة ، هناك إذن مخاطر كامنة مردها مكونات البطاقة ومسارات الدفع بها .

لذلك جرى هيكلة الفصل الثالث كى يتناول المبحث الأول مفهوم جراثم التزييف والتزوير وما جرى عليه من تحورات نتيجة للتحولات العالمية الراهنة في مسار جرائم التزييف والتزوير ، وينقلنا ذلك إلى المبحث الثانى الذى يناقش عمليات الدفع والتسوق ببطاقة الاثتيان من واقع تجربة فعلية أجريناها في حدود دولة قطر أو إنطلاقا منها ، ومن شأن ذلك أن يؤدى إلى المبحث الثالث نفصل فيه طرق وأساليب التحايل ببطاقة الاثتيان .

المبحث الأول: مفهوم جرائم التزييف والتزوير:

ارتبط مفهوم التزييف بجرائم العملة بينها ارتبط مفهوم التزوير بجرائم المحررات والمستندات من غير العملة ، ويفرق الخبراء بين أسلوبين من أساليب التزييف هما التزييف الكلى والتزييف الجزئي (١٧)، ولا عبرة هنا عها إذا كانت العملة معدنية أو ورقية، ويقصد بالتزييف الكلى هو محاكاة العملة الصحيحة بداية لنهاية عن طريق اصطناع عملة غير حقيقية أو غير صحيحة ، حيث يقوم المزيف بمحاكاة كاملة لكافة مكونات العملة الصحيحة أو لمعظمها ، آما التزييف الجزئي فيقصد به التغيير في بعض

الخواص الظاهرية لعملة صحيحة عن طريق التعديل أو المحو أو الأضافة أو كل هذا أو بعضه أو غيره (١٧-١٩).

وقد خصص القانون المصرى مصطلح التزييف ليصف أفعال الانتقاض أو التمويه في العملة المعدنية دون العملة الورقية ، أما ما يطلق عليه الخبراء تزييفا كليا فقد أصطلح على تسميته بالتقليد ، وما يطلق عليه الخبراء تزييفا جزئيًا فقد أصطلح على تسميته بالتزوير في القانون • وواضح من نص المادة ٢٠٢ من قانون العقوبات المصرى أن التزييف لا يقع إلا على عملة معدنية ، بينها قد يكون موضوع التقليد عملة معدنية أو عملة ورقية ، ولكن أد عملة ورقية ، ولكن التزوير أكثر وقوعًا وأكثر تصورًا في العملات الورقية (٢٠٠).

أما خبراء الولايات المتحدة للخدمات السرية ومن يجرى جريانهم في أوروبا وأمريكا فيطلقون مصطلح عملة مقلدة COUNTERFEIT للاللة على ما يسمونه بالتقليد الكلى WHOLESALE IMITATION لعملة صحيحة وهو ما يطلق عليه الخبراء العرب التزييف الكلى ، بينها يطلقون مصطلح عملة مزورة FORGED على العملة الصحيحة التي جرى تغييرها ALTERED أو تحويرها MODIFIED بطريقة أو بأخرى وهو ما يطلق عليه الخبراء العرب التزييف الجزئي ، وهم في ذلك لا يفرقون بين كون العملة ورقية أم معدنية ولذلك يقولون عملة ورقية مقلدة COUNTERFEIT NOTE ويقولون عملة ورقية مؤدرة أو تعرضت للتغيير ALTERED مزورة عرضت للتغيير FORGED NOTE ويقولون عملة معدنية مؤرة أو تعرضت للتغيير OR FORGED COIN

وفى هذا البحث يستخدم مصطلح التقليد ليدل على التزييف الكلى ومرادف له ، كما يستخدم مصطلح التزوير ليدل على التزييف الجزئى ومرادف له ويستخدم لفظ التزييف فقط ليدل على المصطلحين معا ، وبغض النظر عن كون العملة ورقية أم معدنية أم بلاستيكية .

وقد صاحب تنامى الدفع ببطاقة الائتهان ظهور نمط جديد من الجريمة ونسل جديد من المجرمين ، وصاحب انتشارها الواسع والتقنية فيها وآليات التأمين بها والخصوصية المميزة لأرتكاب الجرائم وأساليب التحايل بها والنظم التى تعمل في محيطها

مجموعة من التحولات : تركت بصهاتها على جرائم التزييف والتزوير سواء في الأساليب والطرق أو في المحتوى والمضمون : هذه التحولات هي :

١ _ من الجرائم الورقية إلى الجرائم البلاستيكية :

إن جرائم تزييف وتزوير النقود الورقية والشيكات والشيكات السياحية هي جرائم ورقية ، أما جرائم بطاقات الائتهان فهي جرائم لدائنية أو بلاستيكية ، أى أن العالم يتحول من الجرائم التي يستخدم فيها الورق كوسيط وأداة للجريمة إلى الجرائم الملاستكية .

كها أن التخوف العالمي من التطور التقني في أساليب الاستنساخ الملونة عن طريق الناسخات والطابعات الملونة ، قد صاحبه الاتجاه نحو أفول دور المستندات الورقية والاتجاه نحو تصاعد دور المستندات البلاستيكية في الدفع ، فالعملة الورقية أو الشيكات التي يمكن أن يجرى تزييفها تزييفا كليا عن طريق التقليد بواسطة آلات النسخ الملونة _ إذا افترضنا إمكانية تداولها والانخداع بها _ فإن ذلك لا ينطبق على بطاقات الاثتبان والتي تتميز بآليات تأمينية عديدة ضد الاستنساخ الملون .

٢ ـ من المكونات المادية إلى المكونات المعلوماتية : جراثم معلوماتية :

إن جانبا عظيها من الجرائم البلاستيكية هي جرائم معلوماتية ، فالمكونات المادية لبطاقة الاثنيان هي في الحقيقة مكونات معلوماتية أيضا ، مثال لذلك الشريط الممغنط والرقيقة المجهرية والحروف المقرومة بصريًا .

أى أنه لا يكفى تقليد جسم البطاقة كى تتحقق جريمة التزييف بها كها هوالحال ف تزييف العملات الورقية والشيكات بأنواعها .

ذلك أن جانبا من تأمين بطاقة الاثنيان لا ينصب فحسب على تأمين البطاقة من حيث هي مكونات مادية لمنع تزييفها ، بل يجب أن ينصب التأمين كذلك على حماية المكونات المعلوماتية للبطاقة ،

ف تزييف العملات والشيكات الورقية يكفى أن يتقن المزيف تقليد المكونات المادية لها كي يستخدم العملة أو الشيك بعد ذلك في التداول ، أما في حالة بطاقات الاثتيان

فإن إنتاج بطاقة اثنيان مقلدة على درجة عاليةمن التقليد لا يكفى وحده لاستخدام البطاقة في التداول والدفع = إذ أن هناك مرحلة أكثر أهمية وهي تقليد المكونات المعلوماتية للبطاقة توطئة لاستخدامها في الدفع والتداول.

لذلك • ففى عصر المعلومات وعصر النقود الإلكترونية لا يكفى التقليد المادى للبطاقة لوقوع فعل التزييف المجرم بالقانون ، إذ أن الاستحصال على المعلومات الخاصة بالبطاقة لا يقل أهمية عن تقليد البطاقة ماديًا ، وهو ما يعنى أن تقليد بطاقة الائتيان يتطلب تجهيزات مادية وتجميعات معلوماتية .

٣ - من التزيف المحلى إلى التزييف عالمي التأثير:

أن تقليد بطاقة الائتهان يمثل تهديدًا مباشرًا وفوريا وسريعا للاقتصاد العالمي والمحلى وحقوق الأفراد بغض النظر عن موقعهم في العالم ، أي أنه يمكن القول أن تقليد العملات الورقية والشيكات يمثل تهديدًا موضعيًا محدودًا يمكن التحكم فيه ، أما تقليد بطاقة الائتهان فإنه يمثل تهديدًا سرطانيا يتأثر به حامل البطاقة في أي موقع من العالم .

وقد نبه مؤتمر الانتربول الثامن المنعقد في أتاوا بكندا في ١٩٩٧م إلى تعاظم خاطر جريمة بطاقة الاثنيان وإلى عالميتها ، حيث يتم إعداد وتصنيع البطاقات المزيفة أو المزورة في دولة ، بينيا تجمع المعلومات اللازمة عن بطاقة الاثنيان الصحيحة من دولة إلى دول أخرى ، ويجرى ترويج البطاقات المزيفة في مكان ثالث من العالم ، ذلك أن التقنية الحديثة كالفاكس ووسائل الاتصال المتقدمة والمعلومات الاثنيانية الآلية المنتشرة عالميا ، قد أتاحت جميعها للمزيف فرصة سلب حقوق الآخرين في أي مكان من العالم ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فهناك أدلة قوية على أن معظم جرائم بطاقة الاثنيان التي وجدت صداها في أمريكا وكندا واستراليا وأسبانيا وغيرها ذات علاقة بجهاعات الجريمة المنظمة في الشرق الأقصى خاصة في هونج كونج .

ما الذي يعنيه كل هذا ؟

أولاً: يعنى أهمية المتعاون الدولى والأقليمي في قضايا وجرائم بطاقة الائتهان بغرض تبادل المعلومات عن طريق إنشاء مكاتب دولية وإقليمية ، والدعوة إلى إنشاء قسم

خاص داخل إدارات مكافحة التزييف والتزوير بوزارات الداخلية العربية يكون متخصصا في جراثم بطاقة الاثتان ، وتدريب العاملين به على أساليب التحرى والضبطية في هذا النوع المميز من القضايا .

ثانيًا: إنشاء قاعدة بيانات تتضمن معلومات كافية عن قضايا بطاقة الائتهان سواء في الداخل أوالخارج ، وأهم الخواص التي تميز أنواع البطاقات التي جرى تزييفها أو تزويرها ، وأماكنها وتاريخها وأسهاء المتهمين فيها ، للاستعانة بها في عمليات الربط وتحديد المصدر عالميًا وأقليميًا .

المبحث الثاني: تحليل عمليتا الدفع والتسوق ببطاقة الائتمان:

أجريت عملية اختبار ميدانية محدودة للتعرف على استخدام بطاقة فيزا البنك العربي في الدفع والتسوق في حدود دولة قطر أو انطلاقًا منها ، وذلك في محاولة للوقوف على مسارات الدفع بالبطاقة ، وكيف يمكن التحايل من خلال هذه المسارات ، وتم اختيار ثماني مواقع بحيث تسمح بالتنوع في طرق الدفع ، ومدى الاحتياج لأدخال رقم الهوية الشخصى _ يسمى أيضًا الرقم السرى _ PERSONAL IDENTIFICATION (NUMBER (PIN وسجلت النتائج في الجدول المرفق ، وبالرغم من محدودية هذا الاختبار إلا أنه يلقى بعض الضوء على مسارات الدفع ببطاقة الاثتبان ، وقد لوحظ أن صورة العميل على البطاقة لم تتعرض للتدقيق من قبل موظف البيع ، ولعل السبب في ذلك مرده ندرة البطاقات المزودة بصورة العميل في الوقت الراهن ، كما يتضح عدم طلب إدخال الرقم السرى إلا ف حالة سحب مبالغ مالية بواسطة ماكينة الصراف الآلي ، وفي المرات التي تم فيها مضاهاة توقيع العميل على البطاقة بتوقيعه على فاتورة الشراء فإن عملية المضاهاة تتم بسرعة ، وتكاد تنحصر عملية التحقق من بيانات البطاقة في معرفة تاريخ انتهاء صلاحيتها ، وأنه كلم كان عدد رواد المتجر كثيفًا كلما قلت فرص التحقق من توقيع العميل وبيانات البطاقة ، وإذا كان العميل معروفًا لموظف البيع فإن هذا الأخير _ عادة _ لا يتحقق من توقيع أو بيانات العميل ، وقد لوحظ كذلك أن هناك ثقة مسبقة في الدفع ببطاقة الائتهان عند موظفي المتاجر التي تقبل التعامل جذه البطاقات.

إختبار ميدانسى لسارات الدفع وسحب نقدية بواسطة بطاقة فيزا البنك العربى

الصورة	مقارنة البيانات	مضاهاة التوقيع	الوقم السرى	طريقة القيد أو التحويل	كثافة العملاء	عمدد الزيارات	الموقع	البطاقة
آم تلاحظ	تم	ن	ام يطلب	مطيراف	قليلة	۲	عمر أمدى قطر	Al. 811. 2
لم تلاحظ	1,	تم	لم يطلب	مطراف	متوسطة	۲	الركن الرياضى	فيزاالبنك العربي وهي يطاقة دفع موحل مزودة مصورة ملوبة للعميل عل ظهر البطاقة
المتلاحظ	لم يتم	لميتم	لم يعللب	مطراف	كثيفة	۲	سوق الدوحة المركري	
لمتلاحظ	نم	ت	لميطلب	مطراف	كثيفة	۲	بتزاهت الكورنيش	
أمتلاحط	تم	تہم	-	حنامة	قليلة	٧	فی طائرہ طیران اخلیح	
لوحظت	ئم	لم يتم	_	حتابة	قليلة	٣	الكتبة الثالية	
-	-	-	طلب	مطراف	-	0	الصراف الأل	
_	أثبنت	أثبت	~	_	_	٣.	بالمراسلة لدورنشر أوروبية وأمريكية	

- المطلب الأول: الدفع المعتمد على بيانات الشريط المغنط (التحويل بواسطة مطراف): يتم الدفع حسب الخطوات الآتية:
- ١ ـ يضغط الموظف على مفتاح الدخول فى لوحة المفاتيح ، فيظهر اسم المتجر على شاشة المطراف ، عمر أفندى مثلاً .
- ٢ ـ يدخل الموظف البطاقة في مجرى خاص بالمطراف ، ساحبا إياها بسرعة نسبية
 وذلك لقراءة المسجل على الشريط الممغنط .
- ٣ _ إذا قبل النظام البطاقة ، يظهر على الشاشة عبارة أدخل الكمية ، أى قيمة المبلغ المشترى به .
- ع ـ يقوم الموظف بالضغط على مفتاح الدخول ، ويدخل ثمن المشتريات ، أى
 المبلغ أو الكمية .
- يظهر على الشاشة ما يفيد الانتظار ، حيث يتصل المطراف بالحاسب المركزى أو حاسب الشبكة لمعالجة عملية البيع والشراء .
- قإذا كان سقف البطاقة أو حساب العميل يغطى عملية الشراء ويظهر على شاشة المطراف عبارة نقوم بطباعة الفاتورة .
- ٧ _ يخرج من المطراف فاتورة المعاملة من أصل وصورة ، في الوقت الذي يظهر فيه
 على الشاشة رقم العملية أو رقم التفويض AUTHORIZED CODE .
- ٨ ـ يقوم الموظف بأخد الفاتورة من المطراف ، ويطلب من العميل توقيع الفاتورة بخط اليد ، فتنطبع صورة للتوقيع بصورة الفاتورة .
- ٩ ـ عندئذ ، يقوم الموظف بالتحقق من رقم البطاقة وتاريخ انتهاء صلاحيتها وهي ذات الأرقام والبيانات التي تظهر بقاتورة الحساب كما يقوم بالتحقق من صحة التوقيع ، و يعطى الصورة للعميل و يحتفظ بالأصل و تنتهى العملية .

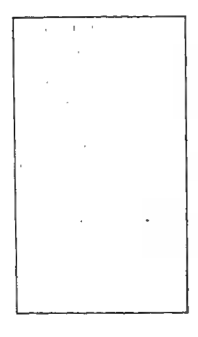
تبدأ المعاملة بقراءة البيانات على الشريط الممغنط بواسطة مطراف ، وتهدف هذه الخطوة إلى التعرف على البطاقة وربها أيضًا التعرف على ما إذا كانت صحيحة من عدمه ، حيث تسمح البيانات الموجودة على الشريط الممغنط _ وهي في الغالب رقم البطاقة

وتاريخ إنتهاء صلاحيتها _ إلى حث الحاسب في البنك لاستخراج البيانات الخاصة بالتعرف على البطاقة _ وليس حامل البطاقة _ ، وذلك من خلال قاعدة البيانات البنكية ، أي يتم التعرف على البطاقة ، ورقم حساب الشخص المصدرة له البطاقة ، والبنك المصدر للبطاقة ، ونوع البطاقة ، وغير ذلك من البيانات التي يحتاجها الحاسب لمعالجة عملية البيع والشراء ، وإذا كانت البطاقة بطاقة تحويل الكتروني عند نقاط البيع ، فإنه يتم حسم المبلغ من حساب العميل وأضافته إلى حساب التاجر ، حيث أن البرامج المستخدمة تسمح أيضًا بتعرف الحاسب على المطراف ونقطة البيع التي يتم عندها الشراء ، أما التحقق من شخصية حامل البطاقة من قبل موظف البيع فإنه يتم على مرحلتين ، الأولى تتضمن التحقق من رقم البطاقة وتاريخ انتهاء صلاحيتها على البطاقة وعلى فاتورة الحساب ، والثانية تتضمن مضاهاة توقيع العميل على البطاقة والرقم المري أحد أساليب التحقق من شخصية حامل البطاقة والتي يقوم بها أو الرقم السري أحد أساليب التحقق من شخصية حامل البطاقة والتي يقوم بها أحاسب ، ولكن هذه الخطوة لا يتم تطبيقها إلا عند استخدام مطراف الصراف الألى لصرف مبالغ مائية سائلة ، أي أنه عند الشراء أو تلقى الخدمات لا يدخل العميل رقم الهوية الشخصي .

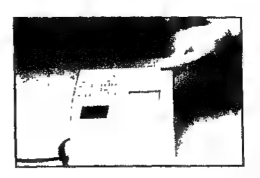
ويتضح من ذلك أنه إذا كانت البطاقة مسروقة ، ثم جرى كشط شريط الترقيع الولصق شريط آخر عليه توقيع لم يتم كتابته بخط يد صاحب البطاقة الأصلى ، فإن عملية البيع والشراء والدفع سوف تتم ، وسوف يقيد المبلغ على حساب الشخص الذى صدرت البطاقة بأسمه أصلاً ، وهذه فجوة في تصميم بطاقة الائتهان وفي مسار المدفع بها .

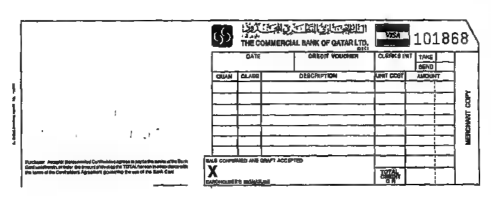
وإذا كانت البطاقة بطاقة تحويل الكتروني عند نقاط البيع فقد تتم المعاملة مباشرة على الحط ON-LINE بواسطة الهاتف ، أو خارج الخط OFF-LINE والذي تدان فيه المبالغ مع نهاية اليوم ، أو الجمع بين الأسلوبين ، حيث يتم التأكد من الاعتماد على الخط ، وتتم الاستدانة في نهاية اليوم . (أقرأ أيضًا تحليلنا للمخاطر الكامنة عند عرضنا لأحدث نظم مطاريف نقطة البيع والشراء وأجهزة إدخال الرقم السرى وأجهزة المصراف الآلى حال استخدام بطاقة الائتمان لصرف نقدية ، في مطالب ثلاثة تالية في مبحئنا الحالى) .

الدفع والتسوق بواسطة بطاقات الائتمان

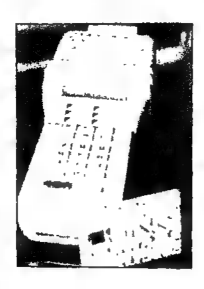


أولاً: الدفع المعتمد على بيانات الشريط الممغنط (التحويل بواسطة مطراف) (أ) مباشر على الخط . (ب) خارج الخط في نهاية اليوم . (ب) الجمع بين الأسلوبين . (ب)





ثانيا: الدفع المعتمد على البيانات المقرؤة بصريا (لا تتضمن عملية التحويل خطوات الكترونية) (أ) التسوق بالمراسلة . (ب) إثبات البيانات يدويًا . (ب) البيانات البيانات يدويًا . (ب) إثبات البيانات البيانات



ثالثًا: اللدفع بواسطة البطاقة الذكية (مطراف + إدخال الرقم السرى)

(أ) البطاقة تدينُ نفسها .

(ب) هند إدخال العميل للرقم السرى ، يعطى الجهاز موافقته على العملية إذا كان البلغ تحت السقف الشهرى الملقن للبطاقة .

(جـ) لا توجد ضرورة للاتصال مباشرة ببنك
 العميل .

المطلب الثانى : الدفع المعتمد على البيانات المقروءة بصريًا (لا تتضمن عملية التحويل خطوات الكترونية) :

قد تتم عملية التسويق بالمراسلة « حيث يقوم العميل بوضع رقم بطاقة الاثتيان خاصته وتاريخ إنتهاء صلاحيتها ، ثم يكتب المبلغ اللازم « ثم يوقع في موضع التوقيع بالفاتورة أو الإيصال ، ويرسل الفاتورة بالبريد إلى الجهة المعنية ، وهنا تكمن أحد مخاطر طرق استخدام بطاقة الاثتيان إذ يكفى أن يعرف المجرم رقم بطاقة شخص وتاريخ انتهاء صلاحيتها ، كي يقوم بأثباته على الفاتورة ، ثم التوقيع باسم صاحب البطاقة ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإنه يمكن تتبع المجرم عن طريق العنوان وعن طريق خط الميد .

أحيانًا لا يكون المتجر بجهزًا ألكترونيا بحيث تكون هناك قناة اتصال بين المتجر والبنك ، عندئذ ، أما أن يقوم التاجر بملئ بيانات الفاتورة بخط البد ، ثم يعطى الفاتورة للعميل لتوقيعها ، وإما أن يكون لدى التاجر دامغة (ختامة) IMPRINTER يتم صرفها بواسطة البنك ـ ويقوم التاجر بأخذ طبعة للبطاقة ، حيث تظهر البيانات المنقوشة بحروف وأرقام نافرة ، ثم يقوم التاجر بإثبات المبالغ بخط البد ، ثم يطلب من العميل التوقيع • ويجرى مضاهاة لهذا التوقيع .

وينطبق على عمليات الدفع هذه ما سبق ذكره عن عمليات الدفع المعتمدة على

بيانات الشريط الممغنط ، ونقصد بذلك أمكانية سرقة البطاقة ، حيث لا توجد وسيلة _ هنا _ لنع استخدام البطاقة بواسطة طرف غير صاحبها الحقيقي .

ولكن هناك فرصة للتزوير والتحايل بواسطة التاجر نفسه أو موظفيه ، حيث يمكن تحميل العميل لأكثر من فاتورة عن مشتريات لم يأخذها (٢١)، استغلالا لوجود بيانات بطاقة العميل تحت يد التاجر عن طريق الفاتورة الصحيحة التي وقعها ، ثم يقوم التاجر بتزوير توقيع العميل بأى من طرق التزوير الممكنة للتوقيعات ، ويتم ملئ البيانات الخاصة بالبطاقة إما بخط اليد = وإما بأخذ أكثر من طبعة للبطاقة على أكثر من فاتورة = ويقوم العميل بالتوقيع على فاتورة واحدة ـ بملحقاتها ـ عن مشترياته ، ثم يقوم التاجر بتقليد أو تزوير توقيع العميل على الفواتير الأخرى التي أخذ عليها طبعة بيانات بطاقة العميل عليها خلسة دون أن يدرى ، وإذا أدرك العميل أنه جرى تحميله فواتير لم يقم بتوقيعها ، فإنه قد يطعن عليها بالتزوير ، وهناك إمكانية عالية لمعرفة الجاني وإثبات حدوث التزوير .

وأيا ما كانت طريقة الدفع والتسوق عند نقاط البيع ، فالثابت هو أن التوقيع بخط اليد يؤدى دورًا هامًا في التحقق من هوية حامل البطاقة أمام موظف قد لا يكون مؤهلا بدرجة كافية للتحقق من سلامة التوقيع من عدمه ، وتلك فجوة في نظم الدفع ببطاقة الاثتان ، لذلك ، فإن إضافة صورة العميل لمكونات البطاقة يبدو حلاً فعالاً ضد بعض عمليات التحايل بالبطاقة .

المطلب الثالث: مطراف التحويل الالكتروني عند نقطة الخروج ا

يسمح هذا الجهاز بالتحقق من قبول النظام لبطاقة الاثتمان وبطاقة الدفع الفورى ، ومعد للاستخدام عند مخارج نقاط البيع والشراء ، وبواسطة هذا الجهاز يتم التخاطب وتبادل الإجابة بين المطراف والحاسب ، ويتطلب الأمر برامج تشغيل لضبط وتسهيل عمليات التخاطب بين المطراف والحاسب ، لذا فإنه مزود بمودم MODEM ، ويمكن أن يظهر على الشاشة حروف حتى ٤٨ حرفا ، ومزود بتسعة وعشرين موضع في لوحة التشغيل لتسهيل عمليات البرمجة المستقبلية ، كما أنه مزود بذاكرة ١٢٨ ك ، ويستخدم مع طابعات متعددة ROLL PRINTERS ، ويمكن تركيب جهاز إدخال الرقم السرى

مع هذا الجهاز ، أى أن هذه المطاريف مجهزة ماديًا وبرامجيا لقراءة البيانات والشيفوات على الشريط المهنط .

والجدير بالذكر أن الأجهزة المزودة بشاشة أفضل من تلك الخالية منها ، ومن المهم تحديث المطاريف لاستيعاب التطور في تقنية تأمين بطاقات الائتيان .

ما الذي يجعل عملية تزييف بطاقات الائتيان عملية سهلة ؟

هو عدم تطبيق الاختبارات اللازمة على البطاقة حال قيام العملاء بالشراء وعدم ضبط النظام بشكل تكاملى ، فالعديد من موظفى المتاجر لا يقوموا بمقارنة البيانات المشفرة بالشريط المغنط خاصة رقم الحساب وتاريخ انتهاء صلاحية البطاقة بظهر البطاقة بالمعلومات المطبوعة طباعة نافرة في وجه البطاقة وذلك أن الثابت بالتجربة أن العديد من البطاقات المزيفة لا تتهائل فيها البيانات المشفرة والمعلومات المطبوعة ، إذ يجب أن تكون واحدة في البطاقات الصحيحة ، ويجب القول أن وحدة البيانات المشفرة والمعلومات المطبوعة لا يعنى بالضرورة عدم تزييف البطاقة ولكنها مؤشر يدل على إمكانية كونها صحيحة ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإن بعض المتاجر تخلو من المطاريف المزودة بشاشة لأظهار البيانات الملقنة للشريط الممغنظ .

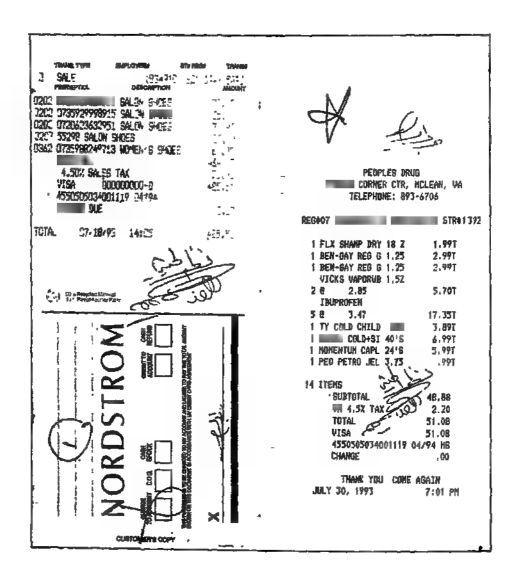
أدخل بعض منتجى البطاقات في الشريط الممغنط ما يسمى بالشيفرات صعبة النسخ HARD - TO - COPY CODES أو ما يسمى أحيانا بالشيفرات الدائمة (كالعلامة المائية الممغنطة) في البطاقات المصدرة حديثًا ، ولكن في معظم الأحيان لا تكون قارئة البطاقة SCANNER (أي المطراف) في المتاجر مجهزة لقراءة هذه الشيفرات بدقة أو أن برامج معالجة البطاقة في هذه المطاريف تفشل في قراءة الشيفرة بطريقة صمحيحة ، وبالتالي يضطر الفاحص للعودة للطريقة القديمة للتحقق من مدى صحة البطاقة اعتيادًا على الاسم ورقم الحساب وغير ذلك من البيانات بدلا من التحقق من الشيفرات صعبة النسخ (٨).

ولذلك فإن الاتجاهات الحديثة لتأمين التعامل بالعملة البلاستيكية تتضمن إدخال الشيفرات الدائمة ، ودعوة المتاجر لتطوير مطاريف نقطة الخروج بحيث تجهز هذه المطاريف لقراءة الشيفرات الدائمة صعبة النسخ ، واستصدار القوانين والتشريعات

مطراف نقطة بينع وشراء POS TRANSACTION TERMINAL



مخرجات مطاريف نقاط البيع) (التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع)



يتم التحقق من البطاقة والتأكد من الأصاد على الخط بشكل الكتروني ، وتوضح الفاتورة المعاملة ووقت وتاريخ ومكان
 المعاملة واسم المتجر وبياناته وبيانات العميل ، ويلاحظ أن رقم البطاقة وتاريخ انتهائها يظهر على الشاشة كما يطبع
 على الفاتورة وهي ذات البيانات المطبوعة على البطاقة والمشقرة بالشريط الممنط ، ويوقع العميل على الفاتورة يدويا .

الرادعة في حالة التفريط في المعلومات الخاصة بالبطاقة عن طريق المتاجر ، والتقليل قدر الإمكان من إرسال البطاقة بالبريد .

وهناك بعض الدلائل التى تشير إلى أن الشيفرات الجديدة لم تمنع التزوير بالكشط المعلوماتي SKIMMING ، وهي طريقة من طرق التزييف يقوم فيها المزيف بالحصول على بطاقة صحيحة ونسخ كل بت BIT (وحدة) من المعلومات الثابتة على الشريط الممغنط بها في ذلك الشيفرات صعبة النسخ (^).

أساليب التحقق من صحة البطاقة عند نقطة الخروج ا

١ - مقارنة البيانات المطبوعة بالبيانات المشفرة التي تظهر على شاشة المطراف ، وهي أيضا البيانات التي تطبع في فاتورة نقطة البيع والخروج بواسطة المطاريف المجهزة لذلك.

٢ _ بواسطة الشيفرات صعبة النسخ مثل العلامة الماثية المغنطة .

٣-التوقيع .

العبورة .

٥ ـ المقارنة النظرية العينية بواسطة موظف نقطة الخروج.

المطلب الرابع: جهاز إدخال الرقم السرى: DEBIT CARD PIN MAD

يتصل جهاز إدخال رقم الهوية الشخصى مباشرة بمطاريف التعاملات بغرض إدخال (تمرير) آمن للبيانات التعرفية (لبيانات الهوية) التي تتطلبها تعاملات بطاقة الدفع الفورى .

وقد تم تصميم هذا الجهاز بحيث يوفر سلسلة من عناصر الأمان التي تمنع أى عملية اقتحام أو تطفل على النظام ، ذلك أن رقم الهوية الشخصى يجرى تشفيره على جهاز الأدخال (الممر) PIN PAD عند الضرب على لوحة المفاتيح ، ومرد هذا التشفير هو النقل المؤمن للمعلومات خلال شبكة الأتصال ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإن الرقم لا يظهر على الشاشة ولكن الذي يظهر هو علامة نجمية .

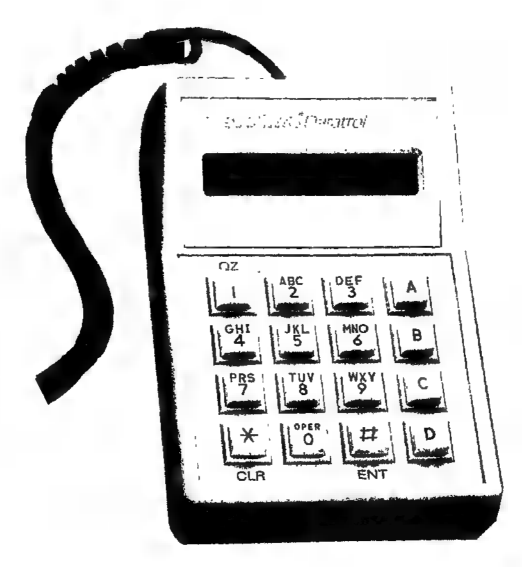
DATA يقوم هذا الجهاز بتشفير البيانات وفقا للخوارزمية القياسية لتشفير البيانات ENCRYPTION STANDARD (DES) ALGORITHM

خاصة لإدارة مفاتيح (للتحكم في مفاتيح) لوحة التشغيل (لوحة الأدخال ـ لوحة المفاتيح) .

وهذه الأداة بجهزة بحيث تعمل مع الطرفيات (المطاريف) المناسبة لها ، ولا تحتاج لمصدر كهربى خاص بها ، كما أنها صغيرة الحجم فيسهل وضعها عند مراكز البيع والشراء ومزودة بعدد ستة عشر مفتاحا تتضمن مفتاح الألغاء لمحو الأرقام الخطأ وأعادة إدخال الأرقام الصحيحة ، كما أنها مزودة بشاشة يمكنها استيعاب ستة عشر حرفا ، ومزودة بذاكرة روم ٣٢ ك وذاكرة رام ٨ ك .

هناك الآلاف من مطاريف التحويل الألكتروني عند نقاط البيع الأمر الذي يمكن لمحاول اختراق النظام أن يسرق واحدة منها ، ثم يقوم بدراسة مكوناتها المادية والبراجية وذلك بغرض إيجاد طريقة لقراءة المفتاح السرى فلدا المطراف ، ثم استخدام هذا المفتاح السرى للحصول على قيم أرقام الهوية الشخصية . وقد يكون من الصعوبة بمكان قراءة المفتاح السرى ثم وضع المطراف في موضعه للعمل ، ولكن المخترق ليس في حاجة للعمل وفق هذه الطريقة ، ذلك أنه يمكنه تسجيل مجاميع أرقام الهوية السرية المشفرة وغير ذلك من بيانات البطاقة التي يحتاجها ، ثم العمل على سرقة المطراف واختراقه وقراءة المفتاح السرى ، وتستخدم هذه المعلومات لتزييف عدد من البطاقات التي استطاع أن يعرف قيم رقم الهوية الشخصى الخاص بها ، ويهذه البطاقات المزيفة .. الحاملة لمعلومات صحيحة ومعلوم رقم الهوية الشخصى لها _ يمكن للمخترق استخدام آلات الصراف الآلي وشراء البضائع التي يبتغيها من المحلات والمتاجر المختلفة ، ويسمى هذا الاختراق التعقب فير المباشر أو التعقب في الاتجاه العكسى BACKWARDS TRACKING ولكن هناك نوعا آخر من الاختراق هو التعقب أو التسلسل المباشر FORWARD TRACKING حيث يستخدم المفتاح السرى الذي جرى اكتشافه في الاستمرار في فك شيفرات قيم رقم الهويةالشخصى ، ولكن هذا يستلزم أن يستمر استخدام المطراف في العمل عند نقاط البيع بعد استخلاص الرقم السرى الخاص به ، ومن الواضح أن هذا النوع من الاختراق أكثر صعوبة ، وبعض برامج مطاريف التحويل الألكتروني عند نقاط البيع غير مجهزة لمقاومة هذا النوع من الاختراق (٢٢)، والفكرة المحورية التي يعتمد عليها المخترق في الحالتين هي حساب

جسهاز إدخال الرقسم السسرى عند استخدام بطاقة الدفع الفورى أو بطاقة التحويل الألكتروني عند تقاط البيع والشراء DEBIT CARD WIN PAD



 □ يستخدم هذا الجهاز كوسيلة سريعة ومتميزة الإدخال أرقام الهوية الشخصية (الأرقام السرية) عند استخدام بطاقات المدفع الفورى في التعاملات عند مطاريف (طرفيات) خارج البيع والشراء POS TERMINALS . كيف يعالج المطراف أرقام الهوية الشخصية وتشفيرها ، وهذا هو المقصود بالمفتاح السرى للمطاريف .

ولأحباط هذين النوعين من الأختراق جرى اقتراح مدخلين:

CHANGING THE المدخل الأول : يعتمد على تغيير المفتاح السرى لكل معاملة KEY FOR EVERY TRANSACTION

PUBLIC KEY الثانى: يعتمد على التشفير بالمفتاح العام CRYPTOGRAPHY

والمطراف الذي عرضنا له هنا يقوم على برابجية المدخل الأول أي يعتمد على تغيير المفتاح السرى لكل معاملة ولذلك يطلق على مفتاح التشفير هنا مفتاح المعاملة TRANSACTION KEY

ويجب أن نذكر هنا أن هناك تقارير مؤكدة على إمكانية اختراق الخوارزمية القياسية لتشفير البيانات DES واسعة الاستخدام في أجهزة الصراف الآلى وأجهزة مطاريف الحروج وأجهزة إدخال الرقم السرى (٢٢)، ولذلك تتجه الشركات المتنجة لهذه الأجهزة إلى اعتباد خوارزمية المفتاح العام والتي تسمى أيضا RSA وهي الحروف الأولى من ألقاب العلماء الذين أخترعوها سنة ١٩٧٧م وهم & SHAMIR & RIVEST & SHAMIR مباشر القاب العلماء الذين أخترعوها سنة ١٩٧٧م وهم المفتاح العام تسمح بإنشاء مباشر للتوقيعات الرقمية والجدير بالذكر أن خوارزمية المفتاح العام تسمح بإنشاء مباشر للتوقيعات الرقمية DIGITAL SIGNATURES ، والجدير الذكر أن خوارزمية المفتاح العام تسمح بإنشاء مباشر المتوقيعات الرقمية وعدد المتوقيعات الرقمية المؤمنة المنازمة المتحقق والثبوتية (٢٤، ٢٠)، لكن المدهش أن تقارير جديدة قد أثبتت إمكانية اختراقها (٢٦)، بالرغم من الدعاية التي صاحبت عمليات تطبيقها لتأمين اتصالات نظم بطاقة الائتيان بأنواعها عند الدفع والتسوق من خلال منظومة شبكة الاتصالات العالمية الحاسوبية INTERNET .

ويستخلص من هذا جميعه أن هناك ضوابط يجب الأخذ بها قبل تطبيق الذفع بالعملة البلاستيكية أو بطاقات الائتهان وبطاقات الدفع الفورى ، إذ يجب أن تعتمد العقيدة التأمينية على التكامل وتأمين كل مراحل النظام بدء من البطاقة وإنتهاء بالمطاريف التي توجد في المتاجر والمحلات .

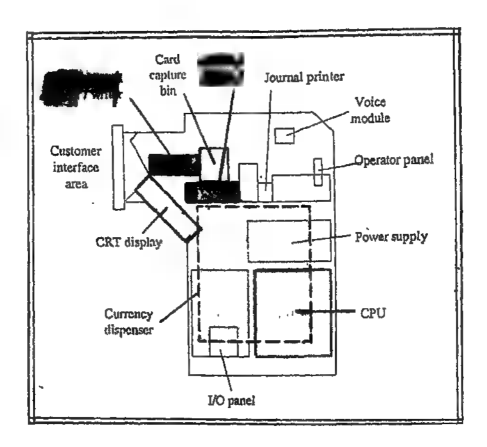
المطلب الخامس: صرف مبالغ نقدية بواسطة بطاقة الاثتيان عن طريق أجهزة الصراف AUTOMATED TELLER MACHINES (ATM) : الآلي:

بالرغم من أن الوظيفة الأساسية لبطاقة الائتيان هي الدفع عند التسوق أو شراء البضائع أو الحصول على خدمات ، فقد تم التوسع في استخداماتها لإجراء كافة المعاملات المصرفية كالسحب والإيداع والتحويل في أي وقت على مدار الساعة ، وبالإضافة إلى ذلك ؛ فقد تستخدم كوسيلة لتحقيق الشخصية خاصة عند صرف الشيكات في دول عديدة كأمريكا وكندا وأوروبا .

فى كل نظم أجهزة الصراف الآلى سواء كانت تعمل على الخط أو خارج الخط ، يعتمد تأمين النظام على كل من البطاقة (مفتاح الدخول) ورقم الهوية الشخصى (المعلومات الضابطة والمتكاملة) ، ذلك أنه يمكن إدخال أى بطاقة ممغنطة فى الماكينة ؛ لكن محاولات اكتشاف رقم الهوية الشخصى عن طريق المحاولة والخطأ AND ERROR يتم إحباطها عن طريق البرامج الملقنة للماكينة .

نقطة الضعف الأساسية في النظام كله هو العميل غير المهتم بتأمين رقم هويته الشخصى ، كذلك يمكن معرفة رقم الهوية الشخصى عن طريق ملاحظة العميل حال ضغطه على مفاتيح الماكينة أثناء إجراء المعاملة ، ويأتى بعد ذلك الخطوة التالية وهي الحصول على البطاقة ، وما أن تتوفر البطاقة ويتوفر رقم الهوية حتى تصبح عملية سحب الأموال السائلة من الماكينة عملية سهلة ، ولكن المردود المالي لن يكون كبيرًا = ذلك أنه في كل نظم أجهزة الصراف الآلي يوجد حد أعلى يمكن سحبه في اليوم الواحد ولا يمكن تجاوزه ، ولكن المشكلة الحقيقية تتبدى عند استخدام الماكينات خارج الخط ، ولا يمكن عن طريق استخدام نسخ عديدة من البطاقة الحصول على أعلى سحب محكن من الأموال السائلة من عديد من الماكينات التي تعمل خارج الخط ، بعبارة أخرى يقوم المزيف بعمل نسخ متعددة من البطاقة وسحب أعلى قدر من الأموال عن طريق الماكينات التي تعمل خارج الخط والمتناثرة هنا وهناك والسبب في اضطرار المزيف لعمل الماكينات التي تعمل خارج الخط والمتناثرة هنا وهناك والسبب في المسار الثالث لسخ متعددة من البطاقة هو أن النظام يسجل على الشريط المعنط في المسار الثالث المعاملة وتاريخها وغير ذلك من البيانات ، ويجب القول أنه يمكن للنظام الذي يعمل على الخوة بينها .

نموذج تصميم ماكينة الصراف الآلي LAYOUT OF BASIC AUTOMATIC TELLER MACHINE (ATM)



المقوم وحدة المعابلة المركزية بالتحكم في كل الوحدات الأعرى المكونة للهاكينة وإتصافا بالحاسب ، والماكينة مزودة بنظام للتعرف على البطاقة الممنطة فقط لمنع التخريب العرضى وبيرامج الإحباط عدم استخدام رقم الحوية الصحيح ، تقوم الرآس المقارثة / الكاتبة بكتابة تاريخ آخر معاملة والرصيد المتبقى حند التشغيل محارج الخط حيث يجب تخزين الأرقام والمعلومات الحاصة بالبطاقات المسروقة أو المفقودة أو الموقوفة ، وقرر الحوارات بين الماكينة والحاسب في صورة مخلوطة أو مشفرة عند التشغيل على الخط ، وتحمل وحدة التأمين كوسيط بين فوحة المقاتبح وبين المعالج المركزى .

المطلب السادس: ختامة فواتير الشراء ببطاقة الائتيان: MPRINTERS)

هناك العديد من نظم ختامات فواتير الشراء بواسطة بطاقة الاثنيان ، نذكر منها هذا النظام المبسط الذي يعمل بمقبض لضخ PUMP حبر الختامة لطبع البيانات النافرة بالبطاقة على فاتورة الشراء ، وتتكون من وسادة من المطاط RUBBER FEET عليها قاعدة معدنية ورأس طابعة METAL BASE AND PRINTHEAD ، ومقبض HANDLE يتحرك لأعلى وأسفل .

تجهز بعض الختامات بحيث تقوم بطبع المبلغ وتاريخ المعاملة واسم المحل أو المتجر حال طبع المعلومات الخاصة بالبطاقة كالأسم ورقم البطاقة وتاريخ انتهاء صلاحيتها ، ولكن الغالب هو ملئ البيانات المتغيرة يدويا مثل المبلغ واسم الموظف والمشتريات التى قام العميل بشرائها ، ويوقع العميل يدويا على فاتورة الحساب .

وتستخدم الختامات في حالة الدفع المعتمد على البيانات المقروءة بصريًا ؛ أى أن عملية التحويل لا تتضمن خطوات الكترونية حيث لا تكون هناك قناة اتصال بين المتجر والبنك ، ولا توجد هنا وسيلة حاسمة للتحقق من صلاحية البطاقة إذا كانت مصطنعة أو لمنع استخدام بطاقة صحيحة بواسطة طرف غير صاحبها الحقيقى ، وفي حالة اصطناع البطاقة عن طريق التزييف الكلى تعتمد عملية التحقق على موظف البيع وفراسته الشخصية في كشف التزييف من خلال معرفته الدقيقة بمواصفات البطاقة الصحيحة ؛ كها تعتمد كذلك على مدى اتقان العملية التزييفية ، والحالة الثانية أيضًا تعتمد على موظف البيع الذي يقوم بمضاهاة التوقيع على فاتورة الشراء بالتوقيع على البطاقة ومقارنة الصورة بالبطاقة بهيئة العميل ، ولكن هناك أمكانية لتزوير الصورة وسلامة شريط التوقيع و تزوير الصورة ، ولذلك يجب التحقق من سلامة الصورة وسلامة شريط التوقيع .

وتوجد هنا فرصة للتزوير والتلاعب بالبطاقة بواسطة التاجر أو موظفيه ، حيث يمكن تحميل العميل لأكثر من فاتورة عن مشتريات لم يأخذها ، حيث يتم أخذ أكثر من طبعة للبطاقة على أكثر من فاتورة ، ويقوم العميل بالتوقيع على فاتورة واحدة عن مشترياته ، أما التاجر فإنه يقوم بملئ الفواتير الأخرى ثم تقليد توقيع العميل عليها ،

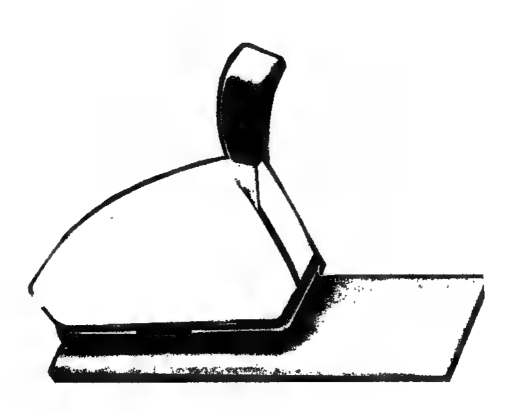
وإذا أدرك العميل أنه جرى تحميله فواتير لم يقم بتوقيعها فإنه قد يطعن عليها بالتزوير ، وهناك إمكانية عالية لمعرفة الجاني ، ويسترشد في ذلك بالآتي :

- ١ ـ مضاهاة توقيعات العميل موضوع الطعن على توقيعاته الصحيحة .
- ٢ ـ مضاهاة الخط أو الخطوط المحرر بها الفواتير على خطوط الموظفين أو التاجر .
- ٣ ـ أخذ طبعات من الختامات الموجودة بالمحل وبيان مدى إمكانية وجود اختلاف بين الطبعات المتتالية للختامة وما قد ينشأ من إزاحات أو تأثر وضوح المعلومات المطبوعة .
 - ٤ _ مقارنة الأختام والأحبار .

المبحث الثالث: صور التحايل والتلاعب ببطاقة الائتيان:

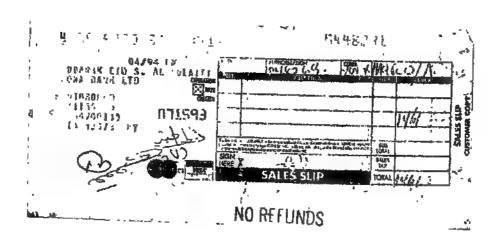
لابد أن قارئنا قد أدرك الآن لماذا سرنا به هذا المسير ؟ من مدخل معرفي إلى مدخل تحليلي إلى دراسة لنظم الدفع ببطاقة الائتيان ، ولعل الدارس معنا قد أدرك لماذا أختلفنا مع علماء علم الجريمة في توصيف جريمة بطاقة الاثتمان ، فرأينا أنها جريمة ذات خصوصية تستوجب رؤية في التحرى والتحقيق واشتقاق الدليل بأساليب وطرق جديدة ومبتكرة ، نعم ، ولماذا أنتهجنا منهجية معرفية تحليلية تكاملية في عرضنا لبطاقة الاثتهان : نتعرف على النظام ونحلل مساراته وندرك مدى التكامل فيه كى نقف في النهاية على كيف جرى اختراق النظام ؟ وما هي المخاطر الكامنة في مساراته ؟ وكيف يمكن تصميم خطط التحرى وبحث إجراءات التحقيق ومداره وكيف يكون ؟ هل يستطيع قارئنا الآن أن يجيب على هذه الأستلة : كيف أمكن تزييف البطاقة كليا وتقليد الشريط الممغنط ونسخ ما عليه من بيانات مشفرة ؟ وكيف جرى محو ما على البطاقة من كتابات مطبوعة طباعة بارزة وأعادة قولبة البطاقة بأرقام حسابات وبيانات جديدة ؟ وكيف صارت بطاقة الاثتهان مطمع الأجيال الجديدة من قراصنة الجريمة المنظمة ؟ وكيف صارت أرصدة الدول والأفراد نهبا مشاعًا لمجرم متعلم يستند إلى مبادئ بسيطة في علوم الإلكترونيات والحاسب وطرق التشغيل والبرمجة ؟وكيف تكون في هونج كونج مثلًا أو في نيجيريا وتسرق شخصًا آمنا في أوروبا أو كندا أو أمريكا أو بلاَّد العرب؟ تسرق دون أن تلتقى بالضحية ودون أن تدخل بيته أو تفتح خزانته ودون أن

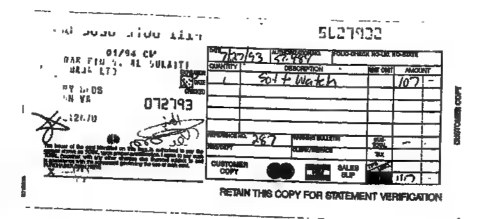
ختاصة فسواتير الشراء بالبطاقات البلاستيكية (ADDRESSOGRAPH)



□ يجرى استخدام مثل هذه الطابعة لتسجيل بيانات بطاقة الائتيان بالمحلات والمناجر غير المجهزة الكتروئيا ، ويقوم البائع بأخذ طبعة للبطاقة حيث نظهر البيانات المنقوشة بحروف وأرقام نافرة ، ثم يقوم البائع بإثبات المبائغ بخط اليد ، ثم يطلب من العميل التوقيع على الفانورة وتجرى مضاهاة للتوقيع ، وتكمن هنا فرصة للتزوير والتحايل عن طريق البائع ، حيث يمكن تحميل العميل الأكثر من فاتورة عن مشتريات لم يأخذها ، وتزوير توقيع العميل بأى من طرق التزوير المكنة للتوقيعات ، ولكن هناك إمكانية عالية لمعرفة الجاني وإثبات حدوث التزرير .

مخرجات ختامات فواتير الشراء (لا تتضمن عملية التحويل خطوات الكترونية)





□ تمالاً البيانات المتفيرة بدويا ، وتؤخل طبعة لبيانات البطاقة وإسم المتجر وتاريخ المعاملة ثم يوقع العميل يدويا

تحمل سلاحًا ، إنها إذن-جريمة السرقة عن بعد ، ففي عالم الريموت كنترول يأتى النهب بالريموت ودون كنترول إذا صبح التعبير .

نحن الآن أمام ثلاثة عناصر كل منها يمثل ضلعا من مثلث متساوى الأضلاع ، الضلع الأول هو البطاقة ، والضلع الثاني هو المعلومات ؛ والضلع الثالث هو النظام ، ومن هذه العناصر الثلاثة يتكون النظام الكلي لبطاقة الائتيان ولا عبرة هنا عها إذا كانت البطاقة محغنطة أم رقائقية أم بصرية ، هذه العناصر متكاملة متآزرة في صورتها الافتراضية النموذجية ، إنها كالجسد الواحد إذا اشتكى منه عضو تداعت له سائر الأعضاء بالسهر والحمى = أنظر مثلا إلى تجهيز مطاريف الصراف الآلي كي تقبل فقط البطاقات المغنطة؛ وتستبعد ما عدا ذلك ، عندئل ، يمكن استبعاد المشاكل المرتبة على استخدام علب السجائر أو أي مكون بأبعاد البطاقة والتي يمكن إدخالها في الفتحة الخاصة بقارئة البطاقة بالمطراف ، وينجز ذلك عن طريق تزويد أجهزة الصراف الآلي بغطاء متحرك وبنظام للتعرف على البطاقة CARD DETECTION SYSTEM والذي يسمح فقط للبطاقة الممغنطة بالدخول في الجهاز ، ويتعرف ما سبق أن أطلقنا عليه نظام التعرف على أبعاد البطاقة وبالتحديد على عرض البطاقة وكذا يتعرف على البيانات المشفرة بطريقة ممغنطة على البطاقة ، هذا المسار قد يمنع عمليات التخريب العرضية ، ولكن استخدام البطاقة الممغنطة في أجهزة الصراف الآلي لا توفر بذاتها التأمين الكافي ، لماذا ؟ لأنه من المكن اصطناعها وإنتاجها بسهولة ، ذلك أن دور البطاقة المعنطة هو الحاية ضد التخريب العرضى ، أما التأمين الحقيقي فيكون في التطابق بين رقم الهوية الشخصي وبين البيانات المشفرة على البطاقة وفي تأمين مسارات الاتصال للرسائل التي تمررها أجهزة الصراف الآلي خلال تشغيلها على الخط مباشرة . أي تأمين عملية الاتصال بين رسالة الطلب ورسالة الرد أو الإجابة .

أنت إذن أمام عناصر ثلاثة هى البطاقة والبيانات أو المعلومات والنظام ، لذلك فإن أى عملية تحرى أو تحقيق أو اشتقاق دليل أو تحليل معملي أو بحث في بطاقة الاتتبان لابد وأن يتناول هذه العناصر الثلاثة فرادى ومجتمعة ، وهذا هو في رأينا المدخل الصحيح لمحاصرة أخطبوط جرائم بطاقة الائتبان .

وإذا كان ذلك كذلك ، وإذا كانت صور التحايل والتلاعب بالبطاقة من خلال

المخاطر الكامنة المصاحبة لعملية الدفع بها ومراكز الضعف بنظام تشغيلها المذكورة تفصيلاً في المبحث الثانى من هذا الفصل قد صارت واضحة جلية ، فدعنا نخطو خطوة أخرى للأمام كى نسأل : كيف يرى خبراء أبحاث التزييف والتزوير جريمة بطاقة الاثتهان ؟ وما هى أساليب تزييفها وتزويرها ؟ ومتى يأتى دور الخبراء ؟ توطئة لاشتقاق الدليل العلمى .

المطلب الأول: الطرق العامة لتزييف بطاقة الاثتهان:

تتحدد الطرق التي يلجأ إليها المزيف طبقًا لامكانياته وظروفه والهدف المتوقع تحقيقه، وتعتمد معظم هذه الطرق على الإمكانية النسبية لتقليد الشريط الممغنط أو على إمكانية تقليد الحروف النافرة، ويجرى تقليد الشريط الممغنط عن طريق ما نسميه الكشط المعلوماتي من بطاقة صحيحة أو عن طريق التشفير لبيانات صحيحة مسروقة أو عن طريق عو ما على الشريط الممغنط من بيانات وإعادة تشفيره ببيانات صحيحة مسروقة وفي كل هذه الأحوال الثلاث يتضمن الشريط الممغنط المصطنع معلومات صحيحة مأخوذة بطريقة غير صحيحة ، كذلك يجرى طباعة الحروف والبيانات النافرة اما عن طريق إنشائها من عدم أو عن طريق التخلص من البيانات النافرة على بطاقة مسروقة أو انتهت فترة صلاحيتها وذلك بضغطها ثم استحداث بيانات وحروف نافرة جديدة وصحيحة في معظم الأحوال .

وكيا هو الحال في جرائم تزييف وتزوير أوراق النقد وجوازات السفر وبطاقات الهوية والشيكات والوثائق الهامة ، فإن الصورة الحالية للطرق العامة لتزييف بطاقة الاثنيان هي :

اصطناع كامل للبطاقة بداية لنهاية ، مع النجاح فى تقليد أساليب التأمين بها كالصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد عن طريق استخدام أجهزة عالية التقنية الأصطناع هنا يجرى على الجسم البلاستيكى للبطاقة وما عليه من نقوش وطباعة وكتابات وهولوجرام وشريط ممغنط وحروف نافرة وصورة العميل وشريط التوقيع ، وهو ما يطلق عليه الخبراء اصطلاح التزييف الكلى .

٢ _ تزوير البطاقة عن طريق صهر ما عليها من أرقام نافرة لبطاقات مسروقة أو

انتهت فترة صلاحيتها ، وإحادة قولبتها بأرقام حساب جرى سرقة المعلومات الخاصة بها بطريقة غير مشروعة ، أو تقليد الشريط الممغنط عن طريق عو ما عليه من بيانات وإعادة تشفيره بمعلومات جديدة وصحيحة ومسروقة ، أو إجراء العمليتين معا ، أو كشط شريط التوقيع ووضع آخر مكانه أو تعرض التوقيع عليه للمحو الآلي أو الكيميائي ، أو محو الصورة وطبع أو لصق أخرى مكانها ، وفي كل هذا يستثمر المزور الجسم الحقيقي للبطاقة وما عليه من هولوجرام ونقوش وطباعة وكتابة أمنية ، وهو ما يطلق عليه خبراء الخطوط والمستندات مصطلح التزييف الجزئي .

المطلب الثاني: أساليب التزييف الكلي لبطاقة الاثتهان: MASS COUNTERFEIT

في قضية جرت أحداثها بين هونج كونج وتابوان ، أدى فيها معمل الخطوط والمستندات التابواني دورًا بارزًا " وصدر عنها أول تقرير علمي يعكس الدور المتنامي لخبراء الخطوط والمستندات في عصر الجريمة ذات التقنية العالية (٢٧)، لوحظ أن العصابة الإجرامية قد اتخذت لنفسها مصنعًا لصناعة البلاستيك في منطقة تابعة لمدينة تابي المحابة الإجرامية أفراد العصابة " وجد أنهم بدأوا بشراء التجهيزات المادية اللازمة لإنتاج البطاقة ، وهي الشريط الممغنط ، وأدوات وآلة تصوير ، وآلة طباعة الشبكة الحريرية SILK SCREEN PRINTING وما يتوافق معها من أحبار طباعة وآلة الشبكة الحريوية EMBOSSER ، وآلة لتشفير البيانات على الشريط الممغنط من متعاونين معهم أسهاء حقيقية وأرقام حقيقية وشيفرات حقيقية لبطاقات التيان معهم أسهاء حقيقية وأرقام حقيقية وشيفرات حقيقية لبطاقات المصطنعة حقيقية ومتداولة ، حيث يقوم أفراد العصابة بنقل هذه البيانات إلى البطاقات المصطنعة تقليدًا لنظائرها الصحيحة ، ثم يبيعوا هذه البطاقات المقالة أخرى لترويجها ولاستخدامها في اليابان وتابوان وهونج كونج وبمبالغ عالية ، وفي وكر الجريمة أمكن للسلطات التابوانية ضبط عدد ٣٠ بطاقة أميريكان أكسبريس و ٩٨١ بطاقة أمكن للسلطات التابوانية ضبط عدد ٣٠ بطاقة أميريكان أكسبريس و ٩٨١ بطاقة داينرز كلوب (٧٢).

هذه هي الصورة المثالية لتزييف بطاقة الاثتبان ، وإذا رجعنا إلى مخطط المثلث متساوى الأضلاع ، سوف نجد أنه جرى إنتاج البطاقة بتجهيزات مادية متوفرة في

الأسواق دون ما ضرورة لوضع ضوابط أمنية على شرائها ، وجرى تلقين البطاقة المصطنعة ببيانات صحيحة مسروقة وهذا هو الضلع الثانى من المثلث ، الأمر الذى أدى إلى اختراق النظام عن طريق تداول واستخدام البطاقة ، ولا ضرورة هنا لإدخال أو استخدام رقم الهوية الشخصى لأنه لا ضرورة لاستخدام أجهزة الصراف الآلى .

ولو تأملنا قليلاً أنواع البطاقات المصطنعة لوجدنا أنها تخلو من الهولوجرام كها تخلو من الصورة الأمر الذي يقلل من الصعوبات التي تواجه المزيف ، كها أنها بطاقات التهان أو بطاقات اعتباد نفقات وهو ما يعني أن اكتشاف الجريمة لن يتم قبل مرود شهرين تقريبًا من بداية استخدام البطاقات المصطنعة ، وتقوم الأهداف الأجرامية هنا على شراء أقصى قدر ممكن من البضائع ثم الأختفاء أو الهروب لبيعها في مكان آخر والحصول على أموالها .

مشوار إجراء الضبطية هنا طويل والأمل في تحديد الفاعل يبدو ضعيفا ما لم تتعاون السلطات الأمنية والشرطية والعدلية عالميا وأقليميا وبحليا ، فالتوقيع على البطاقة هو توقيع متداولها غير الشرعى ، وهو أحد المداخل التي قد تؤدى إلى الفاعل الحقيقي في النهاية ، وإذا جرى ضبط أكثر من بطاقة فإن تحديد المصدر ما زال محكنا وذلك عن طريق الوقوف على نوعية الملدائن المستخدمة (البلاستيك) ومواصفات الحروف النافرة وأنواع أحبار الطباعة المستخدمة والعيوب الطباعية للتصاميم والكتابات بالبطاقة وتحليل المواد اللاصقة والمواد المكونة للشريط المغنط وشريط التوقيع ، وإيداع هذا جميعه قاعدة بيانات لاستثارها في عمليات الربط لتحديد المصدر.

خطوات التزييف الكلى لبطاقة الاثنان عن طريق عمل بطاقة بلاستيكية بداية لنهاية ، تبدأ بتقليد الطباعة والنقوش والرسوم على بلاستيك ، ثم تغليف البطاقة ، ولصق الهولوجرام والشريط الممغنط وشريط التوقيع ، ثم اصطناع الشريط الممغنط إما بالنسخ وإما بالتشفير ، ثم عمل الطباعة النافرة عن طريق إنشائها بمعلومات جرى الحصول عليها بطريقة غير شرعية ، ثم تداول البطاقة واستخدامها في شراء بضائع الحصول عليها بطريقة غير شرعية ، ثم تداول البطاقة ما ؟ عندنذ ، يمكن ولكن ماذا لو توفر للمزيف الرقم السرى المتوافق مع بطاقة ما ؟ عندنذ ، يمكن للمزيف عمل بطاقة بلاستيكية خالية من أى بيانات ، ويوضع عليها شريط عمنط ، ثم يجرى شمة تشفير أو استنساخ بيانات صاحب البطاقة ، وعمل نسخ عديدة منها ، ثم يجرى

استخدام البطاقة للحصول على أموال من أجهزة الصراف الآلى ، ولأن كل الرءوس الكاتبة / القارئة المستخدمة فى أجهزة الصراف الآلى قد جرى تصميمها بحيث تقرأ حتى البطاقات ذات الجودة الضعيفة ، فإن تزييفا متوسط الجودة للبطاقة يمكن أن يقبل بسهولة بواسطة هذه الرءوس على أنها بطاقة صحيحة ، ويطلق على هذه الطريقة فى التزييف أحيانا التحايل ببطاقات خالية WHITE CARD FRAUD .

هناك صورة أخرى للتزييف الكلى للبطاقة عن طريق سرقة بطاقات كاملة التجهيز المادى من الشركات المنتجة أو من المصارف بواسطة عملاء بداخل الشركات أو المصارف ، ثم بيعها للعصابات الإجرامية التي تعمل على الحصول على بيانات للبطاقة بطريقة غير شرعية من إحدى المؤسسات المتاحة للمزيف ، واستخدام آلات التشفير والطباعة النافرة لتلقين البطاقة بالبيانات المطلوبة ، ثم تداولها .

ومن الظواهر الدالة على التزييف الكلى للبطاقة نذكر الآتي :

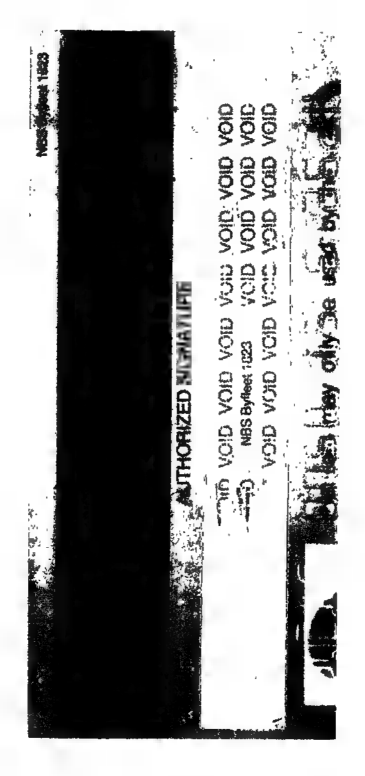
- ١ عدم دقة لصق وعدم ثبات تموضع الشريط المغنط وشريط التوقيع بظهر
 البطاقة الأمر الذي يترتب عليه إمكانية نزعها بسهولة بواسطة أظفر الأصبع.
- ٢ _ اختلاف مواصفات شكل وحجم البيانات المطبوعة طباعة نافرة بالبطاقة المصطنعة عند مقارنتها بنظيرتها الصحيحة ، وفي العادة يستخدم المزيفون آلة طباعة نافرة واحدة الاصطناع البيانات النافرة في البطاقات المزيفة وبغض النظر عن أنواعها والتعدد فيها .
 - ٣ _ الميل إلى إهمال طلاء الرءوس البارزة للطباعة النافرة .
- ٤ الميل إلى إهمال تقليد الهولوجرام ، وإذا جرى تقليده ، فإن هذا التقليد فى معظم الأحيان يكون رديدًا يخلو من الخواص البصرية المميزة للهولوجرام الصحيح ، وفى الأصل النموذجى الصحيح لتموضع الهولوجرام بالبطاقات الصحيحة الحاملة له يجب أن يتخلله الأعداد الأربعة الأخيرة من رقم البطاقة ، وهو ما قد يفشل المزيف فى عمل الضوابط الآلية اللازمة لذلك .
- إمكانية عدم التطابق بين البيانات المشفرة على الشريط الممغنط وبين البيانات المقروءة بصريًا والمطبوعة طباعة نافرة .

- ٦ عند فحص البطاقة وما عليها من نقوش وكتابات وشعارات ورسوم مطبوعة ،
 يلاحظ خلوها مما تتسم به نظيرتها الصحيحة من دقة ووضوح وانتظام وتناسق وحيوية ،
 وحيوية ،
 ويشوبها التقطعات والتشوهات الطباعية .
- ٧ ـ خلو البطاقة المصطنعة من الخواص المميزة للطباعة المجهرية ، ونتيجة للنقص في الإمكانيات التحليلية لآلات التصوير التجارية التي يستخدمها المزيفون ، فإن تقليد الطباعة المجهرية يواجه بعقبات تقنية يترتب عليها اتسام مواضع الطباعة المجهرية بالتشوه أو بالتقطع أو بالتكسر .
- ٨ _ إهمال العلاقات الترابطية المميزة لإصدار البطاقة الصحيحة أو الفشل فى تقليدها بمواصفاتها وخواصها المميزة (أرجع إلى المطلب الأول والثانى والثالث والثامن من المبحث الرابع بالفصل الثانى).
- ب خلو البطاقة المصطنعة من التأمينات غير المرثية والسرية المميزة لنظيرتها
 الصحيحة والتي تنجز بالأحبار الفلورية غير المرثية .

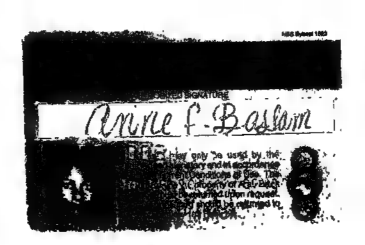
المطلب الثالث: أساليب التزييف الجزئي لبطاقة الاتتيان: FORGED CREDIT CARD

يستثمر المزيف هنا الجسم الحقيقي للبطاقة وما عليه من هولوجرام ونقوش وطباعة وكتابة أمنية ، ثم يقوم بتزوير البطاقة عن طريق صهر ما عليها من أرقام نافرة لبطاقة مسروقة أو انتهت فترة صلاحيتها ، وإعادة قولبتها بأرقام حساب جرى سرقة المعلومات الخاصة بها بطريقة غير مشروعة ، أو تقليد الشريط الممغنط عن طريق محو ما عليه من بيانات وإعادة تشفيره بمعلومات جديدة وصحيحة ومسروقة ، أو إجراء العمليتين معا ، أو الكشط المادي لشريط التوقيع ووضع آخر مصطنع مكانه ، أو المحو الآلي أو الكيميائي لشريط التوقيع ، أو محو الصورة وطبع أو لصق أو حفر أخرى مكانها .

من صور التزييف الجزئي للبطاقة هو الحصول على بطاقة اثنيان صحيحة مسروقة أو انتهت فترة صلاحيتها ، ثم التخلص من البيانات المطبوعة طباعة نافرة عن طريق تسخينها بواسطة التسخين في الماء لدرجة الغليان وضغط الحروف النافرة حتى تختفى ، ثم عمل أرقام وبيانات جديدة مطبوعة طباعة نافرة بواسطة آلة طباعة نافرة ، وتشفير



تـزوير شريط التوقيع بالكشط المادى ثم اللصق وتـزوير الصـورة باللصـق



■ قد يزور شريط التوقيع بالكشط المادى أو المحمو الآلى أو الكيميائى ، وقد تزور الصورة باللصق أو الحفر ، ويستوجب الأمر تأمين الصورة ضد محاولات استبدالها ، وهناك آليات تأمينية عديدة في هذا الشأن بعضها مرتى والبعض الآخر غير مرتى .



البيانات اللازمة على الشريط الممغنط بواسطة جهاز تشفير بعد محو ما عليه من بيانات قديمة ، أو الأكتفاء بإحدى العمليتين فقط .

صورة أخرى من صور التزييف الجزئى هو الحصول على بطاقة ائتهان صحيحة مسروقة ، ثم كشط ما عليها من شريط توقيع ولصق آخر مكانه ، والتوقيع عليه بتوقيع يستطيع المزيف كتابته بطلاقة ، أو الأبقاء على الشريط ثم تقليد التوقيع الصحيح على البطاقة المسروقة عند أمضاء فواتير الشراء ، أو المحو الآلي أو الكيميائي للتوقيع الأصلي أو لأجزاء من هذا التوقيع .

إذا كانت البطاقة المسروقة مزودة بصورة العميل ، قد يلجأ المزور إلى التخلص من الصورة أو تغطيتها ووضع صورة أخرى في موضعها إما بالحفر وإما باللصق ، وإما بالحفر واللصق معا .

ومن أهم الظواهر الدالة على التزييف الجزئي بالبطاقة نذكر الآتي:

- انهيار بعض مواضع من شريط التوقيع وإمكانية ظهور سطح البطاقة أسفل مواضع الأنهيار نتيجة للمحو الآلي .
- ٢ ـ ظهور بقع قائمة أو بنية أو مصفرة اللون ، أو انقشاع الأنساق الطباعية لأرضية شريط التوقيع كاشفة عن فجوة تبدو على هيئة جزيرة لا تتواصل فيها خطوط وألوان وكتابات هذه الأنساق الطباعية ؛ نتيجة للمحو الكيميائي .
- " _ إذا كان شريط التوقيع قد تعرض للكشط المادى ، ثم جرى لصق شريط آخر مصطنع في مكانه ، فإن تموضع الشريط المصطنع يفتقر إلى الدقة والثبات ، وقد يترتب على ذلك على ذلك ، كما قد يترتب على ذلك أيضا نزيف أو سيلان للمادة اللاصقة في مواضع حول الشريط المصطنع .
 - ٤ ـ التشوه أو التقطع في الحافة السقلية للهولوجرام .
- ٥ ـ وجود تسلخات أو تهتكات أو بقع مسودة في المواضع المحيطة بالكتابات النافرة ، أو عدم انتظار الرءوس البارزة للطباعة النافرة .
- ٦ ـ الاختلاف في مواصفات التشكيل الطباعي لأرقام وحروف الطباعة النافرة عيا هو
 عليه في بطاقة صحيحة مناظرة .

- ٧ ـ يغلب على البطاقة المزيفة تزييفًا جزئيًا إهمال طلاء الرءوس البارزة لرموز الطباعة
 النافرة بها .
- ٨ ـ إمكانية عدم التطابق بين البيانات المشفرة على الشريط الممغنط وبين البيانات
 المقروءة بصريًا والمطبوعة طباعة نافرة بالبطاقة .
- ٩ ـ وجود تقطعات أو تشوهات أو انبعاجات أو انخسافات أو زيادة في السمك أو
 رتوش أو انطهاسات بالمساحة التي بها صورة العميل بظهر أو بوجه البطاقة .
- ١٠ احتمالية عدم التوافق في العلاقات الترابطية التي تنظم وتميز إصدار البطاقة الصحيحة .

وقبل أن نتهى من الفصل الثالث من بحثنا يجب أن نذكر أن هناك طرقا أخرى للتحايل بالبطاقة جرى ذكر معظمها في مواضع متفرقة ، بها لا نرى معه داع لتكرارها ، ولكن قد يكون من الأفضل إجمالها في النقاط الآتية :

- ١ ـ تحميل العميل لفواتس مصطنعة .
- ٢ ـ استغلال خدمات الصراف الآلى فى إيداع شيكات بلا رصيد ، بحيث تضاف قيمة الحساب الأصلية ، ثم سحب المبالغ المضافة بواسطة الصراف الآلى قبل إجراء المقاصة بين المصارف .
 - ٣ ـ التحايل على أجهزة الصراف الألى العاملة خارج الخط .
 - ٤ _ استخدام أوراق تحقيق شخصية مزورة للحصول على بطاقات اثتهان صحيحة .
- مرقة بطاقات اثتيان صحيحة ، وسرقة الأرقام السرية الخاصة بأصحابها الحقيقيين من البريد ، بواسطة موظفى البريد حال إرسالها من المصارف والبنوك إلى العملاء .
- ٦ ـ التحايل بواسطة الهاتف عن طريق مودم لمعرفة كلمة المرور أو مفتاح السر ،
 والوصول إلى أرقام بطاقات الائتهان بالمصرف .
- ٧ ـ إمكانية اختراق النظام وحساب أرقام الهوية الشخصية وأرقام البطاقات المناظرة
 وبيانات العملاء واصطناع بطاقات مزيفة تحمل معلومات صحيحة
- ٨ ـ قيام الشخص الحامل للبطاقة أو آخر حصل عليها بعد انتهاء فترة صلاحيتها .
 بكشط ثم تعديل فترة صلاحية البطاقة المطبوعة طباعة نافرة .

مراجع القصسل الشالث:

- (١) توم فوريستر ، ترجمة محمد كامل عبد العزيز ، مجتمع التقنية العالية ، مركز الكتب الأردني " 19٨٩ م .
- (٢) لن ما يرنغ وإيان جراهام ، ترجمة محمد إبراهيم الطريفي ، مدخل إلى ثورة المعلومات ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، لبنان ، ١٩٨٩م .
- (3) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K. M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH - HEINEMANN LTD, 1992.
- (4) KAINE, G. P., COUNTERFEIT CREDIT CARDS, INTERPOL CONFERENCE, OTTAWA, 1992.
- (٥) ألفن توفلر ، ترجمة ل.ر. ، المعرفة : صناعة الرموز ، مجلة القاهرة ، نوفمبر ١٩٩٣م ، ص ص. (٦٦ ـ ٧٢) .
- (6) NO AUTHOR, CREDIT CARDS CLINGING ON, THE ECONOMIST, VOL. 329, NO. 7838, NOV. 20. 1993, PP. (78 - 79).
- (٧) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزييف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتهاعية والجنائية ، القاهرة، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤م ، ص ص (١-٢٥).
- (8) HOLLAND, K., STALKING THE CREDIT CARD SCAMSTERS, BUSINESS WEEK, JAN. 17. 1994, PP. (40 41).
- (9) D'AMELIO, J.R., OVERVIEW OF WORLDWIDE CREDIT CARDS FRAUD, INTERPOL CONFERENCE, OTTAWA, CANADA, 1992, PP. (1 - 6).
- (10) SHARIF, R.M., CREDIT CREDIT DUE, GULF MARKETING REVIEW, VOL. 1, OCT. 1993, PP. (22 24).
- (۱۱)سرقات بواسطة بطاقات الاكتهان في الأردن ، جريدة العرب ، العدد ٦٤٠٠ ، ١٥ يونيو ١٩٩٤م ، الدوحة ، قطر .
- (١٢) زكريا خضر ، ظاهرة تزييف بطاقات الائتمان تغزو الدول العربية ، جريدة الشرق ، ملحق اقتصادى ، العدد ٣٧ ، ٣١ يوليو ١٩٩٤م ، الدوحة ، قطر .
- (١٣) نادية سلطان ، تزوير بطاقات الائتيان ، جريدة الخليج ، العدد ٥٦٠٢ ، ١٥ سبتمبر ١٥ ١٥ ١٩٩٤ م ، الشارقة ، الإمارات .
- (١٤) أنيس ديوب ، الجرائم الاقتصادية قيد السيطرة ، الشروق ، العدد ١٤٧ ، ٣٠ / ١ ٥٠ / ٢ سنة المارقة ، الإمارات ، ص ص (٤٠ ـ ٤٥) .

- (15) SWANSON, C.C., CHAMELIN, N.C., AND TERRITO, L., CRIMINAL INVESTIGATION, FIFTH EDITION, MC GRAW HILL, INC., NEW YORK, U.S.A., 1992, PP. (446 451).
- (16) ADLER, F., MUELLER, G.O., AND LAUFER, W.S., CRIMINALOGY, MC GRAW-HILL, INC., NEW YORK, U.S.A., ■ (271).
- (۱۷) محمد صالح عثمان ، تزوير المستندات وتزييف العملات والأساليب العلمية للكشف عنها ، المنظمة العربية للدفاع الاجتماعي ضد الجريمة ، القاهرة ، مصر ، ۱۹۷۸ م .
- (۱۸) أحمد السيد الشريف ، الحديث في التزوير والتزييف ، دار المعارف ، القاهرة ، مصر ، 1977 م .
- (١٩) رياض فتح الله بصلة ، مقدمة في طرق تزييف العملة الورقية وأساليب التعرف عليها للعاملين في البنوك وهيئة البريد ، معهد علوم الأدلة الجنائية ، القاهرة ، مصر ، ١٩٨٥م ، ص ص ص ص (٣ ، ٤) .
- (۲۰) معوض عبد التواب ، الوسيط في شرح جراثم التزوير والتزييف وتقليد الأختام ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، مصر ، ١٩٨٨ م.
- (21) SPENCER, R.L., AND GILES, A., MULTIPLE PROCESSING OF VISA VOCHERS, J. FOR. SC. SOC., VOL. 26, 1986, P. (401).
- (22) DAVIS, D., SCHEMES FOR ELECTRONIC FUNDS TRANSFER AT THE POINT OF SALE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, M.K., AND HRUSKA, J., BUTTER WORTH-HEINEMANN LTD, 1992.
- (23) UEHLING, M.D., TAPPING THE CODE, POPULAR SCIENCE, OCT. 1993, P. (46).
- (24) SCHNEIER, B., DIGITAL SIGNATURES, BYTE, NOV. 1993, PP. (309-312).
- (25) HELLMAN, M.E., THE MATHEMATICS OF PUBLIC KEY CRYPTOGRAPHY, SCIENTIFIC AMERICAN, AUG. 1979, PP. (130 139).
- (26) UEHLING, M.D., CRACKING THE UNCRACKABLE CODE, POPULAR SCIENCE, SEPT. 1994, P. (43).
- (27) LIU, J.K., AND CHANG, R.W., INVESTIGATION AND EXAMINATION OF CREDIT CARDS FORGERY: A CASE REPORT, PRESENTED AT THE 45TH ANNUAL MEETING OF AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCTENCES, FEBRUARY 15 - 20, 1993, BOSTON, MA, USA.

الفصل الرابع

أشكاليات تأمين البطاقة المغنطة وبز≡غ عصر البطاقة ذات السعة المعلوماتية العالية

سبق إيضاح المخاطر الناجمة عن استخدام الشريط الممغنط في بطاقة الاثتمان ، وتترك هذه المخاطر آثارها على نظام البطاقة الممغنطة التي أمكن تزييفها وتزويرها على نطاق واسع = لقد أدت الحركة الجدلية بين الفكر والواقع وبين النظرية والتطبيق وبين النظام وتشغيله إلى محاصرة الدور الذي تؤديه البطاقة الممغنطة ، على أن البعض يرى أن تقنية الشريط الممغنط قد برهنت بذاتها أي قبل إدخال تقنيات العلامة المائية والبصمة الممغنطة وغيرها ـ على أنها تمنح درجة معقولة من السرية والثقة العامة ، كها أنها تقف عاتقاً فعالاً ضد المجرمين الهواه أي غير المحترفين = ويتوقع هذا البعض أن المستقبل هو للبطاقة الممغنطة ، ذلك أنها تسمح بالتبادلات على المستوى العالمي ، وهذا ما تفتقر إليه البطاقة اللكية والتي هي مقبولة فقط على المستوى الوطني كها في فرنسا ولبنان ، وأنه مع إدخال الهولوجرام وتقنية العلامة الماثية فإن تزييف أو تزوير البطاقة صارت عملية مع إدخال الهولوجرام وتقنية العلامة الماثية فإن تزييف أو تزوير البطاقة صارت عملية صعبة (٩).

لكن البعض الآخر يرى أن المستقبل هو للبطاقات ذات السعة المعلوماتية العائية مثل البطاقة الرقائقية وبطاقة الشريط البصرى (٢)، أى أن نظم بطاقة الائتهان الممغنطة تتجه نحو الأفول في المستقبل المتوسط وتفتح الأبواب لبطاقات ذات سعة معلوماتية عائية ، إذ من شأن هذه الأخيرة أن تسمح بتخزين معلومات أكثر تعقيدًا وأكثر إثباتية كمنظومة المدخل البيولوجي (٢)، وعلى ذلك فإنه من المتوقع في المستقبل زيادة في المستخدام البطاقة الرقائقية ، إذ من شأن ذلك تحسين تأمين بطاقة الائتهان ، وسوف

يتطلب إدخال هذه التقنية في شبكات الصراف الآلي تجاور استخدام البطاقة المغنطة جنبًا إلى جنب البطاقة الرقائقية ، خلال فترة الانتقال والتي من المتوقع أن تكون فترة طويلة نسبيًا (٢) ، لكن الملاحظ هو اتجاه العالم نحو التسوق من خلال الشبكات الحاسوبية ، ولابد أن يترك هذا بصهاته على بطاقة الاثتيان ماديًا ومعلوماتيًا وتأمينيًا ويخلق إشكاليات جديدة تتبدى في الآفاق .

لذا ، فقد قسم الفصل الرابع إلى ثلاثة مباحث ، يناقش أولها أشكاليات تأمين البطاقة المغنطة ، ويعرض ثانيها إلى البطاقة الرقائقية ومدى تجاوزها لأشكاليات البطاقة المغنطة ، وفي المبحث الثالث نعرض بإيجاز لمخاطر التسوق من خلال الأنترنيت .

المبحث الأول: أشكاليات تأمين البطاقة المغنطة:

يتمركز قوام الفكر التأميني المعاصر في إنتاج البطاقة الممغنطة على :

١ ـ حماية نظام المصرفية الإلكترونية من الاختراق .

٢ ـ تحسين آليات حماية الشريط الممغنط .

٣ ـ نظم التوقيعات الرقمية أو الإلكترونية والتي من أبسطها رقم الهوية الشخصي .

وإذا تركنا جانبا الجوانب المتعلقة بحياية نظام المصرفية الإلكترونية من التحايل لخروجه عن نطاق دراستنا الحالية ، فإن تحسين آليات حماية البطاقة المعنطة يقوم على البطاقة ذات الممانعة المعنطة ، والبطاقة ذات الممانعة المعناطيسية العالية ، والبطاقة ذات المسار البصرى المشفر ، وجميعها بطاقات تحتفظ بالشريط المعنط ، وبالتالى فإنها تحتفظ بنظام رقم الهوية الشخصى وهو الرقم الذى يسمع للمطاريف بالتعرف على العميل ، والأساس العملى لاستمرارية التمسك بالبطاقة المعنطة هو مخططات تبادلات وربط البطاقة على المستوى العالمي ، حيث يسمح ذلك باستخدام البطاقة عالميا في آلاف من أجهزة الصراف الآلى والمطاريف ، ولذلك فإن عملية التحسين والتطوير لنظام البطاقة المعنطة يجب أن يأتى منسجها مع الشبكات الحالية .

الطلب الأول: البطاقة ذات المانعة المغناطيسية العالية: COERCIVITY CARD

هى بطاقة ممغنطة ذات شريط ممغنط ذو مادة ذات ممانعة مغناطيسية عالية ، ويلاحظ أن ممانعة مادة الشريط الممغنط ترتبط بمدى حجم المجال المغناطيسي اللازم لشطب أو لإزالة أو لتحوير البيانات المسجلة على الشريط (٣).

تسم بطاقات البنوك بأن ممانعة مادة الشريط المغنط عليها قليلة ، أى من مرتبة ٣٠٠ أورستد الله لذلك يمكن محو أو إزالة بيانات الشريط الممغنط على مثل هذه البطاقات ، بواسطة مغناطيس من المغناطيسات المعتادة ، كما يمكن تحوير ما عليها من بيانات بواسطة وحدات (رءوس) قراءة / كتابة الشريط الممغنط (٣).

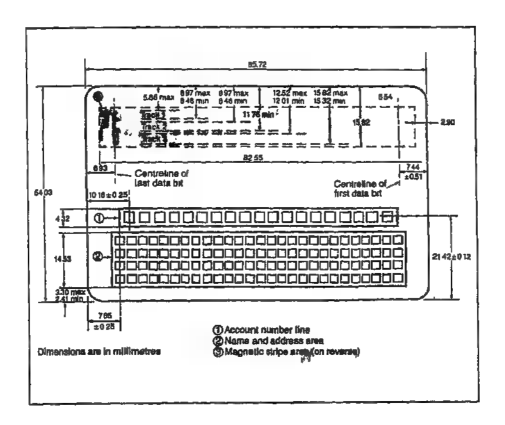
فى تطبيقات أخرى ، تستخدم بطاقات ذات مادة ممانعة عالية ، أى من مرتبة ٢٥٠٠ أورستد ، مثل هذه البطاقات تكون أقل عرضة للتلف نتيجة للصدفة = كما أن المهاجم لها يحتاج إلى معدات خاصة ومكلفة = حتى يتمكن من تحوير البيانات على هذا النوع من البطاقات (٣).

وترتبط ممانعة المادة بالقوة المغناطيسية المطلوبة لتغيير مغنطة البطاقة .

لكن كلا من المواد ذات المهانعة العالية أو الواطئة قد يكون لها نفس الدفق (التدفق) المغناطيسي ، لذلك فإن الاشارات الناتجة عن بيانات الشريط الممغنط في قارئة ما يمكن أن تكون واحدة ؛ سواء كانت المادة ذات ممانعة عالية أو واطئة ، وهو ما يعنى أن قارئ الشريط الممغنط قد يقبل كلا من نوعى البطاقة (٣).

ولكن إذا قامت وحدة قبول البطاقة بالكتابة على الشريط المعنط كيا في أجهزة الصراف الآلى « فإن الوحدة التي تقبل البطاقة ذات المانعة الواطئة ، يمكنها أن تقرأ ما على الشريط المعنط ، ولكنها لا يمكن أن تكتب على البطاقة ذات المانعة العالية (٣)، والنتيجة النهائية لكل هذا هو أن البطاقة ذات المانعة العالية ، هي بطاقة قوية ولكنها ليست بطاقة مؤمنة (٢).

التوصيف العام للبطاقة ذات الشريط الممغنط MAGNETIC STRIPE CARD



□ البطاقة ذات الشريط الممغنط هي بطاقة بالاستبكية مزودة بشريط تمغنط ضبق ، والملدي قد يستخدم كوسيلة للتحكم في المدخول أو للتغويض ببدء المعاملة و ولى العادة ، يجرى تشغير البهانات في ثلاث قنوات أفقية على امتداد الشريط ، وقد تكون كثافة المجالات المغناطيسية عائية أو متخفضة ، وتستخدم الشرائط ذات الكثافة المتخفصة في بطاقات الاكتيان ، يبنيا تستخدم الشرائط ذات الكثافة المعانية في حالات الدخول التي تستلزم تأمينا عائيا ، ذلك أن استخدام مواد ذات كثافة عائمة في المجال المغناطيسي يوفر استقرارية عائمية ، وقد وجد أنه يمكن تشغير وإعادة تشفير البطاقات المهنطة بمعدات رخوصة نسبيا ، لذلك ؛ يستخدم أحيانًا أشرطة مخاصة لأحباط إنتاج البطاقات المزينة .

المطلب الثاني: البطاقة ذات العلامة الماثية المعنطة:

MAGNETIC WATERMARK CARD

حيث تتضمن البطاقة على مسار ممغنط مزود ببيان لا يمكن محوه ، وبينها يتم صناعة الشريط الممغنط حيث يكون الوسط MEDIA الممغنط ما زال راتنجيا أى رطبا اليتم تعريضه لمجال ممغنط مشفر ، وعند جفاف الوسط تصبح هذه الشيفرات دائمة الوجود بالشريط الممغنط ، والنتيجة هي أن الشيفرة الممغنطة (العلامة المائية) ـ والتي لا يمكن محوها أو تغييرها ـ تجعل عملية نسخ البطاقة بشكل غير قانوني عملية صعبة للغاية ، ويمكن كذلك كتابة المسارات القياسية الثلاثة على بطاقة العلامة المائية ، مما يترتب عليه إنتاج بطاقة ممغنطة فريدة (راجع المطلب الثالث بالمبحث الثالث من الفصل الثاني) ، والجدير بالذكر شيوع استخدام بطاقة العلامة المائية الممغنطة في نظم دخول الأبواب ، ولكنها لم تطبق بعد في نظم أجهزة الصراف الآلي في الوقت الحالي (٢) .

المطلب الثالث: البطاقة ذات المسار البصري المشفر:

ENCRYPTED OPTICAL TRACK MAGNETIC CARD

قامت شركة GAO الألمانية بإنتاج بطاقة ممغنطة حيث وضعت مسارًا مشفرًا خاصًا ، وقد أنشأت الشركة تجهيزات لقراءة المسار وفك الشيفرة البصرية بغرض مقارنة البيانات المشفرة معناطيسيًا .

ولما كان من الصعب استنساخ المسار البصرى • فإن مشكلة نسخ البطاقة قد تم استبعادها • وبالتالى تحسين وسائل حماية بطاقة الصراف الآلى • والجدير بالذكر أن هذا النظام واسع الانتشار في بطاقة الصراف الآلى في ألمانيا ، ولكنه غير مطبق في غير ذلك من البلاد (٢).

المطلب الرابع: نقد نظم البطاقة المغنطة:

جرى ذكر أن البطاقة ذات المانعة المغناطيسية هي بطاقة قوية ولكنها ليست مؤمنة ، والبطاقة ذات العلامة المائية الممغنطة وإن كانت تسمح للنظام بالتعرف على البطاقة على أنها البطاقة المصدرة بشكل شرعى ؛ فإنها لا تسمح للنظام بالتعرف على العميل على أنه المالك الحقيقي للبطاقة إلا عند إدخال رقم الهوية الشخصى ، والثابت إمكانية

حسابه وإمكانية سرقته وإمكانية عدم استخدامه ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإن عدم تحديث المطاريف وأجهزة الصراف الآلي يجعل التأمين بالعلامة المائية بلا جدوى عملية ، وأخيرًا فإنه يسهل استنتاج أن العلامة المائية المغنطة لا تمنع الكشط المعلوماتي ، ذلك أن آلية المنع إجرائية أى من خلال تشغيل النظام (ارجع إلى الفقرة الثانية من المطلب الرابع من المبحث الثالث بالفصل الثاني) ، وينطبق على البطاقة البصرية ـ التي من المؤكد أنها تجعل عملية الكشط المعلوماتي أكثر صعوبة ـ ما ينطبق على بطاقة العلامة المائية الممغنطة ؛ من حيث أنها لا تمنع من استخدام البطاقة بواسطة شخص آخر ، إن فلسفة تأمين بطاقة الائتيان الممغنطة تقوم حقًا على نظم معلومات الكترونية عالية التقنية ، تسمح بالتحقق من تعاملات البطاقة قبل إتمام عملية الشراء ، على أن هذا النظام يقف عاجزًا إذا كانت البطاقة تحمل رقم حساب صحيح ولكنه مسروق .

كيف يجب أن يكون إذن أمن بطاقة الاثتمان ؟

إن الأمن الحقيقى للعملة البلاستيكية يتمثل فى رأينا فى امتناع النظام عن قبول بطاقة لا يحملها صاحبها الحقيقى وما دامت البطاقة ممغنطة فإن التعرف عليها وعلى حاملها يكون عن طريق رقم الهوية الشخصى ، ولكن الحقيقة هى أن النظام يتعرف على العميل الذى يعرف رقم الهوية الشخصى للبطاقة المستخدمة ، ولكن ليس من الضرورى أن يكون هذا العميل هو المالك الحقيقى للبطاقة ، هذه هى الحقيقة الأمنية واجبة الاتباع والتى تمثل حجر الزاوية فى تأمين العملة البلاستيكية (٤).

المبحث الثاني: نظم البطاقة الرقائقية:

سبق ذكرنا أن البطاقة الرقائقية والتي تحتوى على شريحة ذاكرة مطمورة في الجسم اللدائني للبطاقة قد تكون بطاقة ذاكرة أو بطاقة ذكية أو بطاقة مفرطة الذكاء ، والبطاقة شائعة الاستخدام في نظم بطاقة الاثنيان هي البطاقة الذكية ، أما البطاقة مفرطة الذكاء فقد أقترح تصميمها على نحو يوفر تأمين للمصرف والتاجر والعميل (٥)، وتعتمد على خوارزميات براجية مشتقة ومطورة لما يسمى بالتوقيعات الرقمية LIGITAL وعلى أحلال الكتروني للنقد بواسطة ما يطلق عليه بنوك رقمية ELECTRONIC تقوم على توفير أوراق عملة الكترونية DIGITAL BANKS

البطاقة الذكية اللبئانية LEBANESE SMART CARD

بطاقة لينك اللبنانية ذات الشريحة المعلوماتية (أو الشريحة المجهرية) .



- □ 1 ـ النظام مبرمج بحيث يتلف نفسه تلقائها 1 بعد ثلاث محاولات فاشلة الإدخال الرقم السرى ، مما يضمن عدم استعمال البطاقة في حالة فقدها أو سرقتها .
- □ ٢ ـ البطاقة الذكية ، ملائمة لأوضاع الأسواق والبلدان التي تعانى من مشكلة الاتصالات ، وبالتالى ليس من الضرورى رجوع التاجر للبنك للتأكد من وجود المبلغ في حساب المميل ، ذلك أن البطاقة مزودة بذاكرة ذات سقف مالى (حد مالى) لا يمكن تجاوزه عند التعاملات التسويقية .

BANKNOTE (°) ، كما تمنح الفرصة للعميل والتاجر للمحافظة على خصوصية أنشطتهما ومعاملاتهما (°) ، وذلك عن طريق ما يسميه شوم ديفيد التوقيعات الرقمية العمياء BLINED DIGITAL SIGNATURES " بحيث يصعب اقتفاء أثر التعاملات بالبطاقة (°) ، وقد جرى تطوير هذه الأفكار لتأمين مسار التعاملات ببطاقة الائتمان خلال شبكة الانترنيت (۲۰۲) .

المطلب الأول : البطائة الذكية : SMART CARD

تحتوى البطاقة الذكية على شرائح معالجة متناهية الصغر ، وعندما توضع البطاقة في الجهاز القارئ تصل إليها الطاقة ، ويقوم المعالج بالتعاون مع جهاز الصراف الألى الحاوى للقارئة بتنفيذ العمليات التى يطلبها العميل (٨)، ويجرى تسجيل البيانات على البطاقة ضمن ذاكرة الشريحة (٨)، وبينا تجد أن بطاقة الذاكرة لا تتضمن سوى وسيلة ذاكرة لتخزين البيانات ، فإن البطاقة الذكية تتضمن معالج بيانات ووسيلة ذاكرة لتخزين البيانات على شريحة معبأة في بنية بطاقة الاثتيان ، وفي البطاقة الذكية اللبنانية والتى تسمى أيضًا بطاقة لينك IJNK ذات الشريحة المعلوماتية المجهرية وهي بطاقة دفع (٩)؛ يبرمج النظام بحيث يتلف نفسه تلقائيًا بعد ثلاث محاولات فاشلة لإدخال دفع (٩)؛ وتلاثم البطاقة الذكية أوضاع الأسواق التي تعاني من مشكلة اتصالات ، سرقتها (٩)، وتلاثم البطاقة الذكية أوضاع الأسواق التي تعاني من مشكلة اتصالات ، ذلك أن التاجر ليس في حاجة إلى الرجوع للبنك للتأكد من وجود مبالغ في حساب العميل لأن البطاقة مزودة بذاكرة ذات سقف مالي لا يمكن تجاوزه عند إنجاز التعاملات (٩).

وتتفوق البطاقة الذكية على البطاقة الممغنطة في سعة تخزينها إذ أنها قد تصل إلى حوالي ١٠ كيلو بايت مقارنة بحوالي ٢٠٠ بايت (٨)، وتلك سعة تخزين كافية لتخزين بعض المتغيرات البيولوجية أو ما سبق أن أسميناه نظم المدخل البيولوجي BIOMETRICS (١٠)، ونقصد بهذا المصطلح الوسائل التي تستخدم في التعرف على الفرد عن طريق إحدى محيزاته الجسمية = حيث يتم ترقيم الخصائص البيولوجية أو الجسمية الفردية لحامل البطاقة = مثل بصمة الأصبع أو هندسة اليد أو بصمة الكف أو مستخدم مسح شبكية العين أو بصمة الصورة أو أنسقة الأوردة أو التوقيعات أو صورة مستخدم

البطاقة (۲٬۳۰۳)، حيث يمثل التكامل بين البطاقة المدكية وبين أنظمة المدخل البيولوجي وسيلة الخلاص من معظم عيوب البطاقة الممغنطة، كها تحقق الهدف الأسمى لتأمين بطاقة الاثتيان فتصير كبطاقة هوية (٤)، عندئذ، لن تكون هناك حاجة لاستخدام رقم الهوية الشخصى، ذلك أن أنظمة المدخل البيولوجي سوف تحل محل رقم الهوية الشخصى، ويتحقق حينئذ إمكانية التعرف على البطاقة وعلى حامل البطاقة على أنه المالك الحقيقي لها (٤)، ومن ناحية ثانية إن سعة البطاقة وقابليتها للبرمجة تجعلها مناسبة لتخزين البيانات من جميع حسابات العميل (٨).

وبالرغم من هذا ، فهناك بعض العقبات والشكوك التي تواجه انتشار البطاقة اللكية ، إحدى هذه العيوب هي البنية التحتية الهائلة التي وضعت للتعامل مع البطاقة المغنطة (٨) ، كيا أنه لم يوضع لها بعد معايير قياسية عالمية كيا هو الحال في البطاقة المغنطة (٨) ، ولا يوجد في الوقت الراهن عملية تعرف تعتمد على أنظمة المدخل البيولوجي دقيقة بنسبة ١٠٠٪ ، ذلك أنها جميعا قد تتسبب في قبول بطاقة غير صحيحة ورفض بطاقة صحيحة ، فيا زالت هناك نسبة للخطأ (٢ ، ٤) ، ومقارنة بالبطاقة المعنطة فإن البطاقة الذكية مكلفة (٢) ، وأخيرًا فإن هناك بعض التقارير التي تشير إلى إمكانية عمل نسخ مطابقة من الرقيقة (٧) ، إلا أن المؤيدين للبطاقة الذكية يؤكدون أن تكلفة استنساخ ألويدين للبطاقة الذكية يؤكدون أن من المردود (٧) ، ويرى البعض أن التخطيط لجعل البطاقة ذكية ذات سعة معلوماتية عائمة بحيث تتوحد فيها كافة أشكال وصور البطاقات ابتداء من البطاقة الصحيحة إلى عملية غزو بطاقة الماتف وبطاقة الانتقالات العامة وبطاقة الائتيان ، من شأنه أن يجعل عملية غزو خصوصيات الناس عملية متاحة جدًا (٢).

المطلب الثاني : البطاقة مفرطة الذكاء : SUPER SMART CARD

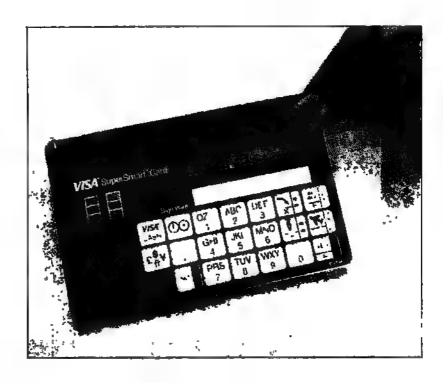
البناء المادى للبطاقة مفرطة الذكاء جاء استجابة لخوارزمية برامجية تهدف إلى تحقيق أقصى أمانية ممكنة في مسارات عملية الدفع بالبطاقة أو بالحاسب ، هذه الخوارزمية هي خوارزمية المفتاح العام التي تسمح بإنشاء مباشر للتوقيعات الرقمية (١١٠٥) ، أي أن التوقيع الرقمي هو إحدى صور خوارزمية المفتاح العام = حيث يأتي هذا المفتاح مزدوجا ، أحدهما عام والآخر خاص ، المفتاح العام يمكن تعريفه لأى شخص بينها

المفتاح الخاص يجب الأحتفاظ به في سرية تامة ، أحد هذه المفاتيح يستخدم لتشفير الرسالة _ التي قد تكون رقم بطاقة اثنيان أو رقم عملة الكترونية _ بينها يستخدم الآخر لفك شيفرة الرسالة ، ولا يمكن لأى من المفتاحين أن يعمل في إتجاهين عكسيين (٧) ، أي لا يمكن لمفتاح التشفير _ مثلاً _ أن يستخدم لفك التشفير كها أن مفتاح فك الشيفرة لا يمكن استخدامه للتشفير ، وهكذا يتضح لماذا جاءت البطاقة مفرطة الذكاء على نحو البناء المادى والبنيوى التي هي عليه ، حيث تتضمن معاجًا صغيرًا وذاكرة ومفاتيحا محشوة في نسيج البطاقة أى مطمورة فيها وشاشة عرض صغيرة وشريط توقيع وشريط محفيظ ، حيث أمكن تصميمها بحجم وسمك بطاقة الاثنيان ، ولذلك تسمى أحيانًا بطاقة التنان ، ولذلك تسمى ويهدف نظام البطاقة مفرطة الذكاء وتصميمها إلى منع أو تضييق نطاق التلاعب ويدف نظام البطاقة الاثنيان " وكذا المحافظة على خصوصية الأفراد (٥) .

نقطة البدء في تأمين مسار المعلومات المنشأة بواسطة البطاقة مفرطة الذكاء هي التوقيع الرقمي = ويذيل أو يلحق التوقيع الرقمي بالرسالة بطريقة تمكن المستقبل من التأكد من مصدرها = كيف ؟ تستخدم هذه التوقيعات مفتاحا سريًا (هو المفتاح الخاص) لتوقيع الرسالة = بينها يستخدم المفتاح العلني (وهو المفتاح العام) للتحقق من هذه التوقيعات بواسطة مستقبل الرسالة ، أي أنه فقط الرسالة الموقعة بالمفتاح الخاص هي التي يمكن التحقق منها بواسطة المفتاح العام ، فإذا أراد عمرو إرسال رسالة موقعة منه إلى زيد ، فإن عمرو يرسل الرسالة موقعة بواسطة مفتاحه الخاص ، ويقوم زيد باستخدام المفتاح العام الذي يخص عمرو لقراءة رسالة عمرو والتأكد من أن عمرو هو الذي أرسل هذه الرسالة وليس أي شخص آخر غير عمرو ، لماذا ؟ لأن عمرو هو الذي أرسل هذه الرسالة وليس أي شخص آخر غير عمرو ، لماذا ؟ لأن المفتاحين متكاملين ، أي لا يمكن قراءة رسالة عمرو المشفرة أوالموقعة برقمه السري إلا باستخدام الرقم العام الذي يخص عمرو ، ويرى ديفيد شوم أنه من المستحيل تزوير باستخدام الرقم العام الذي يخص عمرو ، ويرى ديفيد شوم أنه من المستحيل تزوير توقيع عمرو بأى حال من الأحوال .

هذه هى الفكرة الأساسية للتوقيعات الرقمية المعتمدة على خوارزمية المفتاح العام ، والتي راح يستخدمها ويطورها ديفيد شوم لإنشاء ما يطلق عليه المصارف أو البنوك الرقمية والعملات الإلكترونية أو الرقمية ، حيث يقوم البنك الرقمى بتوفير عملات

البطاقة مفرطة الذكاء SMART CHIP CARD



□ بطاقة اتنيان حاسوبية COMPUTERIZED CREDIT CARD إنتاج مشترك بين منظمة الغيزا المالية وشركة توشيبا للإلكترونيات . ما زال النظام قيد الدراسة العلمية ولليدانية ، ومتوقع الانتشار الواسع حولق ١٩٩٥ م .

١ ـ بطاقة الذاكرة ، لا تتضمن سوى بسيلة ذاكرة لتخزين للعلومات .

٢ ـ البطاقة الذكية ، تتضمن معالج بيانات ، وررسيلة ذاكرة لتخزين المعلومات ، على رقاقة ،
 معبأة في بنية كبنية بطاقة الانتيان .

٣-البطاقة مفرطة الذكاء ، تتضمن معالج صغير ، وذاكرة ، ومفاتيح محشوة في نسيج البطاقة ، وشاشة عرض صغيرة ، ويهدف النظام إلى المحافظة على خصوصية الأقراد ، ومنع التلاهب والأحتيال بواسطة بطاقات الأنتيان .

الكترونية عبارة عن رسائل موقعة باستخدام مفتاح خاص معين ، كل الرسائل الحاملة لمفتاح واحد قد تساوى دولارًا واحدًا مثلاً ، أما الرسائل الحاملة لمفتاح آخر مختلف فقد تساوى خسة دولارات ، وهكذا قل بالنسبة لأى فئة عملة كانت ، ويمكن التحقق من شرعية هذه العملات الإلكترونية بواسطة استخدام مفتاح عام مقابل ، ويجرى إنشاء هذا المفتاح المقابل كنوع من التسجيل أو الثبوتية ، فيمكن جعل الرقم الأول عامًا لإضفاء الشرعية على المستندات والعملات الإلكترونية المرسلة من البنك الرقمي إلى عملائه .

كيف إذن لعمرو سحب دولارًا واحدًا من البنك ؟

يذكر ديفيد شوم مبتكر هذا النظام أن مكمن القوة الخاصة ببروتوكلات الكتابة الشيفرية و في حقيقة أنها مؤمنة بغض النظر عن الوسط المادى الذي تنجز فيه ، بعبارة أخرى يمكن إجراء وإتمام نفس هذه التحويلات باستخدام الورقة والقلم الرصاص فقط (٥).

ولكن كيف يستخدم عمرو بطاقته مفرطة الذكاء في التسوق ؟

يذهب عمرو إلى محل زيد للتسوق ، وبعد أن يأخذ عمرو حاجياته يقوم بإدخال

بطاقته بقارئة البطاقة في محل زيد ، ثم يقوم عمرو بتحويل وتوقيع أحد أرقام العملة الإلكترونية والتي سبق أن أعطاه أياها البنك الخاص بعمرو ، وبعد التحقق من التوقيع الرقمي للبنك يحول زيد العملة إلى البنك ، عندئذ ، يقوم البنك بالتحقق من توقيع التاجر الذي هو زيد ، ثم اختبار العملة على قائمة خاصة بالعملات المصروفة ، ويضيف البنك القيمة إلى حساب زيد ، بعد ذلك يحول البنك للمرة الثانية إيصالاً لعمرو يبين وديعة عمرو لدى البنك مع توقيع البنك لهذا الإيصال بمفتاح مناسب ، هكذا يتسلم عمرو السلع ومشترواته من زيد مع الإيصال الموقع رقميًا بتوقيع زيد .

هذه هي رؤية ديفيد شوم الإبتدائية لإجراء التعاملات والتحويلات بواسطة البطاقة مفوطة اللكاء ، ويتميز هذا النظام بتوفير التأمين التعاملاتي لكل من البنك والتاجر والعميل ، ولكن هل حافظ هذا النظام على الخصوصية حقا ؟

يجيب ديفيد شوم نفسه بالنفى = لماذا ؟ لأنه يمكن للبنك تتبع رقم العملة والربط بين ودائع كل محل وبين عمليات السحب المختلفة ، وتحديد متى وأين قام عمرو بصرف نقوده ، وهذا ما لا يقبله ديفيد شوم ، إذن ، كيف يمكن حماية حريات وخصوصيات المتعاملين؟

يجرى ذلك عن طريق التوقيعات الرقمية العمياء ، هكذا يجبب ديفيد شوم على سؤالنا ، ويتم إنشاء هذا التوقيع بواسطة عمرو ، كيف ؟ عن طريق ضرب رقم العملة في عامل عشوائى (رقم عشوائى) قبل إرسال العملة إلى البنك ، ولذلك لا يعلم البنك شيئًا عما قام عمرو بتوقيعه ما عدا كون هذا الرقم يحمل التوقيع الرقمي لعمرو ، وبعد استقبال عمرو للعملة موقعة من البنك فإنه يقوم بطرح الرقم العشوائي واستخدام العملة كما جرى ذكره أعلاه ، والنتيجة هي : لا يستطيع البنك تحديد من الذي صرف العملة الإلكترونية لأنه غير عالم بالرقم العشوائي الذي أضافه عمرو إلى رقم العملة ، ويترتب على ذلك عدم إمكانية البنك ربط رقم العملة الذي جرى إيداعه لصالح زيد بعملية السحب التي أجراها عمرو .

تلك هي الخطوط الأساسية التي يقوم عليها ما يطلق عليه ديفيد شوم نظام عملات البنك الإلكترونية العمياء والذي من شأنه حسب معتقدات مبتكر النظام أن يحقق تأمينا كافيًا للعملاء والتجار والمصارف كما يحقق أقصى درجات الخصوصية والسرية ،

وقد أنشأ ديفيد شوم شركة تحمل اسم هذا النظام باسم النقود الرقمية DIGI CASH مقرها في ألمانيا • ولأن هذا النظام غير معتمد على الوسط الذي يعمل فيه ، فمن المتوقع أن يكون أحد أكثر الأنظمة المرشحة لتأمين عمليات التسوق من خلال شبكات الأنترنيت • وقد صممت بطاقة الائتهان مفرطة الذكاء أو قل بطاقة الائتهان الحاسوبية بحيث تتكامل وتتلائم مع هذا النظام .

نحن إذن أمام نظام لم يطبق عمليا بعد ، لقد جرى تطبيق النظام بشكل تجريبي (٥)، ولكن التطبيق العملى على نطاق واسع لم يتحقق ، الأمر الذي يجعل من الصعب تقييم النظام من منظور واقعى ، ولكن الثابت هو أن العملة صارت أرقامًا ، وما دامت كذلك فإن استنساخها ليس بالأمر الصعب ، وقد سبق لنا الإشارة إلى إمكانية اختراق خوارزمية المقتاح العام (ارجع إلى المطلب الرابع من المبحث الثاني بالفصل الثالث) ، كما أن مثل هذا النظام قد يؤدي إلى نظام نقدى يقوم فيه كل عميل بإنشاء عملته وهو ما قد يترتب عليه صعوبة سيطرة الحكومات المركزية على إصدار النقد والعملات ، عما قد يترتب عليه فوضى اقتصادية ، حتى لو صفق البعض لبزوغ عصر نقدى الكتروني عالمي موحد ، كما أن النظام يبدو صعب الاستيعاب بالنسبة للإنسان العادى = إذ يتطلب تطبيق النظام درجة ملموسة من قابلية التعامل مع الآلات ، وأخيرًا فإن الأخذ بنظام للدفع المجهول وإجراء التحويلات بطريقة مجهولة ؛ لا يمكن _أو على الأقل يصعب تتبعها أو اقتفاء أثرها هو سلاح ذو حدين ، فإذا كان هذا النظام بحقق المحصوصية والسرية فإنه من ناحية ثانية يتبح مظلة تحمى المجرمين ، إذ كيف يمكن عاسبة أصحاب الكسب غير المشروع ؟ ، وما صورة النظام الضرائبي في ظل نظام نقدى أصحاب الكسب غير المشروع ؟ ، وما صورة النظام الضرائبي في ظل نظام نقدى أصحاب الكسب غير المشروع ؟ ، وما صورة النظام الضرائبي في ظل نظام نقدى

المبحث الثالث : مخاطر الدفع ببطاقة الائتيان من خلال شبكات الحاسب :

لأن هناك الملايين المنضمين إلى شبكة الانترنيت حول العالم ، فقد اتجهت بعض الشركات والمؤسسات العالمية إلى تحويل الأنترنيت إلى سوق عالمي الكتروني كبير ، يمكن التسوق منه بواسطة بطاقة الأثنيان ، على أن تمرير رقم البطاقة خلال الأنترنيت يمثل خطورة على العميل ، ذلك أنه يمكن لمخترق أو متلصص من التقاط رقم البطاقة والمعلومات المصاحبة لاستخدامها ، ومن ناحية ثانية كيف يمكن للبائع أن يتأكد أن

المخاطب له من خلال الشبكة هو بالفعل المشترى الذي يدعى ذلك ؟ ، فكيف يمكن حماية مسار التعاملات التسويقية ببطاقة الاثنيان خلال الأنترنيت ؟

هناك مدخلان للحل ، يعتمد المدخل الأول على البطاقة التي قد تكون بطاقة اثنيان أو بطاقة دفع فورى مع الميل لاعتباد تقنية البطاقة الرقائقية الذكية (V), والمدخل الثانى يعتمد على نظام النقود الإلكترونية (O-V), وأيا ما كان المدخل فإن نظم الدفع الإلكترونية من خلال الشبكة سوف يجرى تأمينها بواسطة شكل من أشكال التشفير (V-V) والمقصود بالتشفير ENCRYPTION هو خوارزمية برامجية تقوم بتشويش البيانات الرقمية بحيث يصعب قراءتها بواسطة العيون غير المخولة ، ومن المتوقع أن مخططات التشفير الأكثر اعتبادية هى خوارزمية التشفير بالمفتاح العام سابق عرضها تفصيلاً بالمطلب الثانى من المبحث الثانى بهذا الفصل .

المطلب الأول: مدخل الدفع ببطاقة الاثتمان:

بعض الشركات تعتمد على الدفع بالبطاقة ، حيث يقوم العميل بأعطاء الشركة رقم حساب بطاقة الاثتيان خاصته ، فتقوم الشركة بدورها بإعطاء العميل رقم هوية ، فإذا أراد العميل شراء شيئًا ما يقوم بإرسال رقم هويته إلى التاجر ، فيقوم هذا الأخير بإرسال رقم هوية العميل رغبته في الشراء بالبريد رقم هوية العميل إلى الشركة ، وبعد أن يؤكد العميل رغبته في الشراء بالبريد الإلكتروني، يجرى الخصم والدفع ببطاقة الائتيان بالطريقة المعتادة .

لكن هناك مخططات أخرى تعتمد أيضًا على البطاقة . حيث قامت فيزا وشركة ميكروسوفت مثلاً بتصميم برنامج يمكن على ضوئه أن يشفر العميل رقم بطاقته بنفسه ويرسله إلى التاجر المعتمد ، فيقوم التاجر بفك الشيفرة ويدين بطاقة العميل بنفسه .

ومن عيوب هذه المخططات المعتمدة على البطاقة أنها لا تعمل إلا إذا كان لدى العميل بطاقة ، كما أنها تربط العميل بمصدري بطاقة الائتيان (٧).

المطلب الثاني : مدخل نظام النقود الإلكترونية :

يعتمد هذا المدخل على البطاقة الذكية ومخططات النقود الإلكترونية ، حيث يعطى العميل بطاقة ذكية يمكن استخدامها لشراء البضائع ، وفي كل مرة يتم فيها الشراء

يجرى وضع البطاقة في قارئة بالمحل ، ويجول بعض الاثتهان إلى المحل ، ولمنع الناس من التحايل ، يقوم البنك باقتفاء أثر كل المعاملات بواسطة حاسب مركزي (٧).

وتجرى المعاملة بأن يقوم العميل بفتح حساب فى بنك ما ، مودعًا عملاته الورقية الحقيقية ، وعندما يريد سحب نقودًا الكترونية ؛ يستخدم حاسبه لإنشاء عدد مكون من مائة رقم والذى سوف يستخدم للتعبير عن عملته الإلكترونية ، وتجرى هذه المخططات وفقا لمخططات ديفيد شوم المذكورة تفصيلاً بالمبحث السابق ، وبالطبع فإن كافة عمليات التحويل تكون غير مرئية بالنسبة للمستخدم ، ذلك أن خوارزميات كافة عمليات التحويل الإلكتروني للنقود الرقمية ، أما ما التشفير وفك التشفير تجرى حال عمليات التحويل الإلكتروني للنقود الرقمية ، أما ما يظهر على شاشة الحاسب فليست إلا أيقونات ICONS ، وما لم يكن العميل دقيقًا وفاهمًا فإنه لن يعرف ماذا يجرى .

وينطبق على الدفع والتسوق ببطاقة الاثنيان من خلال الأنترنيت إذا جرى اعتياد مخططات النقود الرقمية المجهولة ما سبق لنا ذكره في نهاية المبحث الثاني أعلاه ، ذلك أن النظم الألكترونية المعياة والتي تقوم كلية على المجهولية ، سوف تكون فرصة ذهبية لغاسلي الأموال وأقطاب المخدرات والمجرمين من محارسة أنشطتهم وتحويلاتهم المالية في خفاء شرعى تحميه نظم الكترونية عمياء .

مراجع الفصل البرابع:

- (1) PUGH, B., SECURITY IN BANKING, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K.M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH -HEINEMANN LTD, 1992, Pp. (704 - 710).
- (2) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K.M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH HEINEMANN LTD, 1992.
- (3) LONGLEY, D., SHAIN, A., AND CABLLI, W., INFORMATION SECURITY, STACKTON PRESS, 1992.
- (٤) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية ، جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزييف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتهاعية والجنائية ، القاهرة، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤م ، ص ص (١٥٦) .

- (5) CHAUM, D., ACHIEVING ELECTRONIC PRIVACY, SCIENTIFIC AMERICAN, VOL. 267, NO. 2, AUG. 1992, PP. (76 81).
- (6) CORTESE, A., VERITY, J., MITCHELL, R., AND BRANDT, R,CYBERSPACE, WEEK, NO. 3397 - 727, FBB. 27. 1995, PP. (34 - 40).
- (7) KLEINER, K., BANKING ON ELECTRONIC MONEY, NEW SCIENTTIST, VOL. 146, NO. 1972, APRIL 8. 1995, PP. (26 0 30).
- (A) هاني الماضي ، آفاق جديدة لتقنية المعلومات في القطاعات المصرفية ، بايت الشرق الأوسط ، العدد ٧ ، مايو ١٩٩٥م ، ص ص ص (٥٥ _ ٨٥) .
- (٩) رولي حمادة ، بطاقة الدفع لينك ، الأقتصاد والأعيال ، مايو ١٩٩٣م ، ص ص (٣٤ ، ٣٥).
- (١٠) رياض فتح الله بصلة ، بطافات الانتبان : دراسة تحليلية نقدية لأساليب تأمينها ، الندوة العربية : حماية العملات والشيكات ضد التزييف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتياعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٣م ، ص ص (١ ـ ١٤) .
- (11) SCHNEIER, B., DIGITAL SIGNATURES, BYTE, NOV 1993, PP. (309 312).

الفصل النامس التعرف ومنهجية أشتقاق الدليل المادى في قضايا بطاقة الانتمان

أجتمع في عنوان هذا الفصل ثلاثة ألفاظ يجب تحديدها بداية ، هذه الألفاظ هي : التعرف ومنهجية ودليل مادي ، فالتعرف هو الأنتقال التدريجي والمنهجي من الهوية إلى الفردية (۱) وتتحدد هوية الشيء إذا أمكن إرجاعه إلى مجموعة أو فئة وفذا أرتدت خواص الشيء إلى وحدة واحدة كان هذا إثباتا للفردية ، فالفردية هي مجموعة الخواص التي تميز شيء بعينه ولا توجد في أي شيء آخر إلا ذاته (۱) ، والمنهج خطوات تفكير ترسم للعقل مساره وتحدد له عملياته وتنعكس في الفعل الإنساني وصولا إلى نتيجة كانت مجهولة (۲) ، والمدليل هي مستند أو وثيقة أو بطاقة التي كانت مجهولة (۲) ، والمدليل هي المتعلقة التيان ، ذلك أن مسارات التعامل والتفويض بالبطاقة تحدد نوعها وتنعكس في الفعل الإجرامي المرتكب بواسطة البطاقة حال استخدامها في التحايل أو في التزييف في الفعل الإجرامي المرتكب بواسطة البطاقة حال استخدامها في التحايل أو في التزييف والتووير ، فألسارات والخطوات التي يتخدها المجرم في التحايل بواسطة بطاقة الائتيان في الفعل إذا أقدم على التحايل ببطاقة دفع فوري ، وأيًا ما كان الأمر فإن المدليل هنا ذو نوعية مستندية ، فالدليل المادي المستندي هو مستند وما به أو عليه من المدليل هنا ذو نوعية مستندية ، فالدليل المادي المستندي هو مستند وما به أو عليه من الخواص ما يسمح بتحقيق هوية أو فردية الفاعل أو الأثر (۱۲).

وأداة التعرف الأساسية في العلم الشرعي الفني FORENSIC SCIENCE هي المقارنة من حيث هي منهج ، والمقارنة الصحيحة يجب أن ترتكز على التحليل والتسبيب والتفسير والمعيارية المرجعية والقياس والتقييم (٤) ، وأنه لا تحليل دون معيارية مرجعية (٤)، وتتسم المعيارية هنا بأنها معرفية ، فهناك ثلاثة عناصر متكاملة متآزرة هي

البطاقة والمعلومات والنظام يجب الوقوف على صورتها المعيارية النموذجية قبل أنجاز عمليات الفحص والبحث والتحليل لتكون أساسا يستند إليه ، وقد وضعت مقاييس وضوابط عالمية مادية ومعلوماتية للاسترشاد بها عند إصدار البطاقة ، تأخذ بعض المنظهات بهذه الضوابط والمقاييس كاملة بينها تأخذ بعض المنظهات الأخرى ببعض من هذه الفوابط ، لذا ، يجب أن تكون هذه الصورة واضحة في الذهن حال إنجاز الفحص أو المقارنة = وبغض النظر عها إذا كان الفاحص خبيرًا أم ضابط ميدان أم موظف مصرف ، فالفرق بينهم هو في درجة المتاح معرفيا والخلفية المعرفية لكل والدور المنوط بهم ، ذلك أن الفرق بين رؤية رجالات الضبطية وبين رؤية الخبير في المعمل ، هو الفرق بين الأدلة ، فالاستدلالات هي مجرد الحصول على دلائل هو الفرق بين الأستدلالات وبين الأدلة ، فالاستدلالات هي المرحلة الأولى التي تمر بها لإجراءات الجنائية ، وهي الأساس الذي تقوم عليه وتبني الدعوى الجنائية (٥) ، وتعد بمثابة تحضير للتحقيق الذي تبحث فيه الدلائل وتمحص ويقلب الرأى فيها للتثبت بمثابة تحضير للتحقيق الذي تبحث فيه الدلائل وتمحص ويقلب الرأى فيها للتثبت منها حتى تصبح أدلة قانونية (٥) ، وعلى ذلك فإن رؤية الخبراء قوامها اكتشاف الحقيقة ثم المبرهنة عليها (١).

وفى ضوء هذه المناقشة سوف نعرض لصور وأشكال الدليل فى قضايا بطاقة الائتيان، ثم نعرض لمنهجية مقترحة لكيفية قيام رجالات الضبطية وموظفو البنوك والمصارف بالاستدلال على أن بطاقة ما قد تكون مزيفة من عدمه ونختم هذا الفصل بعرض لكيفية التعرف واشتقاق الدليل المادى المستندى بواسطة الخبراء فى قضايا بطاقة الائتيان ؛ وما هى الخطوات المنهجية اللازمة للقحص والتعرف والربط؟

المبحث الأول: صور وأشكال الدليل المادي في قضايا بطاقة الاثتبان:

تتعدد صور وأشكال الدليل المادى فى قضايا بطاقة الاثتهان ، بدءًا بمستندات ورقية ثبوتية ومارا بمواد لدائنية وأدوات وتجهيزات وأجهزة لتنفيذ عمليات التزييف والتزوير ، وفيها يلى عرض لهذه الصور والأشكال .

المطلب الأول : مستندات ورقية وما قد تحمل من خطوط :

يرى البعض (٧)أن أحدى أخطر صور التحايل ببطاقة الاثتمان هي محاولة المتحايل

استخراج أكثر من بطاقة صحيحة من أكثر من بنك أو مصرف أو شركة ولكن بأوراق ثبوتية غير صحيحة أو مزورة ، كالتزوير في الاسم أوتاريخ الميلاد أو مكان الميلاد أو جهة العمل أو عنوان السكن أو جميعها ، حيث يقوم المتلاعب باستخدام البطاقة بشكل مكثف ودائم وسريع ثم يختفي ، فقد يصاحب إذن قضايا بطاقة الاثتيان فحوصات وأبحاث عن شهادات ميلاد أو شهادات عمل أو غير ذلك من أوراق تحقيق شخصية مزورة ، وهو ما يعني أن الفحوصات سوف تتناول خطوطا وتوقيعات وبصيات أختام وفحص أوراق وأدوات كتابية وأحبار وبيان ما قد تتضمنه من عمليات تزييفية أو تزويرية ، وكيف جرت وكيف جازت ؟ ، وقد يكون من المناسب أن نذكر هنا أن هناك برامج وأنظمة جرى إنشائها لمكافحة وابطال هذا النوع من التحايل ، ومن أمثلة هذه الأنظمة نظام خدمة دار مقاصة مصدرى بطاقة الائتيان ISSURES (ICS) CLEARINGHOUS SERVICE (ICS) حيث يساعد هذا النظام في التعرف وتحديد ما إذا كانت الأوراق الثبوتية مزورة من عدمه ، وذلك عن طريق مقارنة كافة البيانات المثبتة بطلبات استخراج البطاقة على قاعدة بيانات وطنية مثبت بها بيانات صحيحة عن العملاء والمستهلكين ، حيث يقوم النظام بمقارنة الاسم وتاريخ الميلاد والعنوان أو العناوين وأرقام التليفونات والمرقم القومي للشخص ، فإذا جاءت هذه البيانات جميعها متوافقة دل ذلك على أن الأوراق الثبوتية صحيحة ، أما إذا جاءت متنافرة فإن ذلك يدل على أن الأوراق الثبوتية قد تكون مزورة .

ويقع ضمن هذه المجموعة صور التحايل على أجهزة الصراف الآلى بإيداعات وهمية عن طريق شيكات بلا رصيد ، وفواتير الشراء عن طريق أخذ طبعات عليها ببطاقات مسروقة سرقة وقتية (ثم إرجاعها إلى أصحابها) أو دائمة ، أو خلسة عن طريق تحميل العميل فواتير لم يأخذ بضائعها أو خدماتها ، ثم ملى البيانات بخط اليد أو بآلة ثم تزوير توقيع العميل عن طريق تقليده .

يقع ضمن هذه الصور أيضًا التزوير عن طريق الكشط المادى لشريط التوقيع ولصق شريطًا مقلدًا فى موضعه ثم التوقيع عليه ، وقد يتطلب الأمر مضاهاة التوقيع على البطاقة المضبوطة بالتوقيع على فواتير الشراء فى حالات سرقة البطاقة والأبقاء على شريط التوقيع كها هو دون إحداث أى تغيير فى توقيع صاحب البطاقة الأصلى توطئة لتقليده

على فواتير الشراء ، كما قد يتعرض شريط التوقيع نفسه للمحو الآلى أو الكيميائي أو الإضافة ، فقد يقوم صاحب البطاقة بالإدعاء أن بطاقته قد سرقت منه فيجرى استخراج بطاقة جديدة له ، ولكنه يستمر في استخدام بطاقته القديمة ويضيف أو يحذف من توقيعه على البطاقة الأولى بها يمكن أعتباره صورة من صور التزوير الذاتي AUTOFORGERY

ويخضع منهج فحص المستندات هنا وما تحمله من توقيعات أو خطوط يدوية أو آلية أو طباعية ، سواء كانت بصيات أختام أم آلات كاتبة أم مخرجات حاسوبية أم طباعية ، وما قد يصاحب كل هذا من عمليات تزوير كلى أو جزئى ؛ للمنهج المعتاد الذى يطبقه الحبراء بشكل يومى ، حال فحصهم للتوقيعات والخطوط والمستندات والأوراق .

المطلب الثانى : مواد أو مستندات أو وثائق لدائنية :

قد يتخذ شكل الدليل المضبوط صورة بطاقات غير كاملة التجهيز أو بطاقات كاملة الأخراج أو كلاهما ، أو قد يتخذ شكل شرائح لدائنية وأغلفة لدائنية ، وتلك وغيرها يجب تصنيفها بطريقة صحيحة ، وإجراء الفحوصات والأختبارات اللازمة عليها لبيان العلاقات المكنة بينها ومدى جدواها في العملية التزييفية • ويتبع أيضًا هذه المجموعة المواد اللاصقة التي تستخدم لتثبيت الشريط المغنط وشريط التوقيع والهولوجرام ، وهو ما قد يتطلب من الخبراء الوقوف على نوعية المواد اللاصقة ومدى علاقتها بتثبيت المكونات سالفة الذكر .

المطلب الثالث: أدوات وأجهزة تزييف بطاقة الائتيان:

لعل القارئ على علم وفير الآن بمتطلبات تزييف وتزوير بطاقة الائتهان من حيث التجهيزات المادية والمعلوماتية وأجهزة التنفيذ والنقل ، ونقصد بذلك اللدائن والشريط الممغنط ، وأحبار الطباعة ، وأدوات وآلة التصوير ، والكليشيهات وآلة الطباعة ، وآلة طباعة الحروف النافرة ، وآلة تشفير البيانات على الشريط الممغنط ، وآلة الطباعة بالحبر الممغنط ، وآلة تغليف ، وقد يكون هناك أيضًا أجهزة اتصالات كالفاكس مثلاً ، وغير ذلك من التجهيزات التي تحقق مطالب وأهداف العملية التزييفية ، وليس من

الضرورى أن يوجد كل هذا فى مكان واحد أو زمن واحد ، فقد تتجه إرادة المزيفين لتعدد أماكن تنفيذ العملية التزييفية = كها أن التجهيزات ترتبط بحجم وأسلوب التزييف المستخدم ما إذا كان كليا أم جزئيًا ومدى المعارف والإمكانيات المتاحة للمزيفين .

وتفحص هذه الأدوات والتجهيزات والأجهزة بغرض الإجابة على الأسئلة الآتية :

- ١ ـ هل تكفى هذه الأدوات والتجهيزات لتنفيذ العملية التزييفية بداية لنهاية ، أم
 تنقصها أدوات وتجهيزات أخرى لم يتم ضبطها بعد ؟
- ٢ ـ هل استخدمت كافة هذه الأدوات والتجهيزات أم بعضها في تنفيذ العملية التزييفية ؟
- ٣ ـ ما هي العلاقات المادية والمعلوماتية بين البطاقات المضبوطة وبين هذه الأدوات والتجهيزات والأجهزة ؟ وهل هذه العلاقات يقينية أم احتيالية ولماذا ؟
- ـ هل جرى العثور في وكر الجريمة على بطاقات صحيحة استخدمت كنهاذج أصلية يستند إليها في تنفيذ خطوات العملية التزييفية ؟
- إذا كانت الأدوات والتجهيزات والأجهزة قد جرى ضبطها في أماكن مختلفة ،
 فهل تترابط جميعها في إخراج البطاقات المزيفة أم لا ؟ وكيف ؟

المبحث الثانى: منهج فحص بطاقة الائتيان بواسطة موظفى البنوك ورجالات الضبطية:

الذى لا شك فيه أن موظفى البنوك والمتاجر ورجالات الضبطية هم فى معظم الأحيان الذين يمسكون بأول الخيط فى قضايا التزييف ، وهم فى حقيقة الأمر حراس اقتصاد الأمة ، ولذا يجب العمل على تدريبهم وإنارة الطريق فم وإزالة العقبات المعرفية من أمامهم ، ويقوم منهج الفحص هنا على حاستى اللمس والنظر ، وهما أداتان على قدر عال من التفوق عند موظفى البنوك ، كما أن هاتين الأداتين مناسبتان لطبيعة عمل موظفى البنوك ورجالات الضبطية ، ذلك العمل الذى يجب أن ينجز بسرعة وأداء ماهر، ويجب الأشارة إلى أنه قد سبق لنا نشر هذا المنهج (٨) لأول مرة فى أكتوبر

- ١٩٩٤ م؛ ونعيد نشره هنا مع بعض التعديلات غير الجوهرية ، وتقع خطوات المنهج في النقاط الآتية :
- ١ ـ استخدم أظفر الأصبع في محاولة للتحقق من ثبات تموضع الشريط الممغنط وشريط التوقيع بظهر البطاقة ، فإذا أمكن نزع أى منها بسهولة ، فهذا دليل على أن البطاقة قد تكون مزيفة .
- ٢ ـ إذا كانت البطاقة خالية من الشريط الممغنط ، وليس هناك ما يدل على وجود رقيقة البطاقة اللكية ، بينها توجد الطباعة النافرة ، فإن هذا دليل عالى اليقينية على أن البطاقة مزيفة .
- ٣- يجب أن يكون الموظف المختص عالما بها هي المكونات المادية وعلامات الضهان في البطاقة التي لابد أن تظهر بوجه البطاقة ، وما هي المكونات المادية والمعلوماتية وعلامات الضهان التي لابد وأن تكون بظهر البطاقة ، وفي هذا الخصوص نود التأكيد على أن موضعا الشريط الممغنط وشريط التوقيع يجب أن يكونا بظهر البطاقة ، أما صورة العميل إن وجدت فقد توضع في وجه البطاقة أو في ظهرها .
- ٤ تأكد من المواصفات العينية والفنية لشريط التوقيع ، فهو من الناحية التكوينية مصنوع من مكونات الورق أو مكونات شبيهة أو مكافئة ، ولكنه من الناحية العينية واللمسية يتبدى أملسا ، وإذا تم خدش أيا من مواضعه بدبوس أو أداة حادة بغرض المحو الآلي سوف ينهار موضع الخدش سريعًا مظهرًا ما أسفله ولو كشط جزء منه لنتج عن ذلك حبيبات بيضاء دقيقة ، أما لو كشط بكامله ووضع مكانه شريط مقلد من الورق لأمكن إدراك ذلك عن طريق اختبار ظفر الأصبع سابق الإشارة إليه ، هذا من ناحية ومن ناحية ثانية فإن نسق النقوش أو الكتابات التي على سطح الشريط يجب أن يكون منتظياً أو مكتملاً وفق وضعية أو زاوية مميزة بداية لنهاية على الشريط ، وإذا جرت محاولة لمحو كيميائي فسوف يترتب على ذلك تغير في لون الشريط أو ظهور بقع مميزة في مواضع المحو .
 - افحص منطقة الكتابة النافرة بالعين المجردة وحاول الأجابة على الأسئلة الآتية:
 مل يوجد تشوه في الهولوجرام؟

- _ هل توجد عيوب وتسلخات وتقشرات في المواضع المحيطة بالكتابة النافرة ؟
 - _ هل هناك عدم انتظام في الرءوس البارزة للكتابة النافرة ؟
 - _هل المسافات البينية بين حروف وأرقام الكتابة النافرة غير منتظمة ؟
 - ـ هل طلاء الرءوس البارزة للكتابة النافرة غير موجود ؟
 - ـ هل طلاء الرءوس للكتابة النافرة يختلف عيا هو عليه في بطاقة أصلية ؟
- _ هل التشكيل الطباعى لأرقام وحروف الكتابة النافرة يختلف عها هو عليه في بطاقة أصلبة ؟
 - ـ هل يوجد اعوجاج في الرموز أو الكتابة النافرة ؟
- إذا كانت أجابتك على أى من هذه الأسئلة أو بعضها أو كلها بنعم ، فأنت أمام بطاقة مزيفة بدرجة يقين مؤكدة لا لبس فيها .
- ٦ أدخل البطاقة داخل مطراف مزود بشاشة ، ثم قارن البيانات التي يستظهرها المطراف ببيانات الطباعة النافرة ، فإذا انطبقت القراءتان ، فمن المحتمل جدًا أن البطاقة صحيحة .
- ٧ ـ افحص الصورة الشخصية لحامل البطاقة بالعين المجردة وبملمس اليد ، وحاول الأجابة على الأسئلة الآتية :
 - ـ هل تحمل الصورة بالبطاقة سهات الشخص حامل البطاقة ؟
 - ـ هل الصورة بالبطاقة ملونة وذات تدرج لوني ودرجة وضوح معقولة ؟
 - ـ. هل ينسجم سطح الصورة مع سطح جسم البطاقة ؟
- ـ هل منطقة الصورة ملساء دون تقطعات أو تشوهات أو انبعاجات أو انخسافات؟
 - _هل بمنطقة الصورة زيادة في السمك ؟
 - ـ هل توجد رتوش أو انطهاسات بالصورة ٦
- _ هل يوجد ما يدل على أن الصورة مأخوذة بأساليب التصوير الفوتوغرافي التقليدي (صورة شمسية) ؟

إذا كانت أجابتك على الأسئلة الأربع الأولى بنعم ، أو إذا كانت أجابتك على

- الأسئلة الثلاث التالية بالنفى ، فالمرجح هو سلامة الصورة مما يشير إلى إمكانية صحة البطاقة .
- مارن العلاقات الترابطية في البطاقة خاصة تلك العلاقات بين الأرقام المسلسلة وأرقام البنك الكودية ونوع البطاقة والأرقام الممغنطة وإذا كانت متفقة ومترابطة دل ذلك على الأرجح على صححة البطاقة ، وإذا كانت مختلفة وغير مترابطة قطع ذلك بتزييف البطاقة .
- ٩ ـ افحص الهولوجرام واختبر مدى تموضعه بظفر الأصبع ، واترك الضوء يسقط على الهولوجرام مع تغيير زاوية النظر ، إذا رأيت الصورة المجسمة للشعار ، وتدرجت ألوان الهولوجرام كقوس القزح ، دل ذلك على الأرجح على صحة البطاقة .
- ١٠ افحص سطح البطاقة وما عليها من نقوش وكتابات وشعارات ، فإذا كانت تتسم بالدقة والوضوح والأنتظام والتناسق والحيوية وتخلو من العيوب والتقطعات والتشوهات الطباعية ، فإن ذلك يدل على الأرجح على صحة البطاقة .

المبحث الثالث: منهج اشتقاق الدليل المادي في قضايا بطاقة الائتيان:

يقوم منهج التعرف فى قضايا بطاقة الاثتبان على المقارنة بين البطاقة المشكوك فى صحتها وبين نموذج صحيح من ذات النوع والإصدار ، وذلك بغرض الموازنة بين خواصها التعرفية ، وكها يذكر هيلتون فان المقارنة ليست فعلاً بصريًا فحسب ولكنها أيضًا فعل ذهنى قوامه الوقوف على الرابطة بين عنصرى المقارنة (٩) ، وقد تكون هذه الرابطة قوية بها يكفى لتحقيق الفودية أو تكون رابطة عامة بها يكفى لتحقيق الهوية أو قد تكون هذه الرابطة ضعيفة بها يكفى لتحقيق الانحتلاف بين البطاقتين ، ولكى تستند المقارنة على التحليل والتسبيب فيجب أن تجرى فى ضوء المعايير ، وقد سبق لنا إيضاح المعايير الأساسية التى تصدر على أساسها بطاقة الاثتهان (الفصل الثاني) .

وتتحدد المهام الجوهرية لعملية التعرف في اكتشاف الحقيقة ، والبرهنة على هذه الحقيقة ، والانتهاء إلى نتيجة واضحة ، وتقييم هذه النتيجة أي بيان مدى اليقينية فيها ، ثم مسألة الربط ، والمقصود بالربط هنا هو بيان ما إذا كانت البطاقات المضبوطة تعود إلى مصدر واحد من عدمه ؟ ، أو بيان ما إذا كانت البطاقات المضبوطة في قضية راهنة

تعود إلى ذات المصدر الذى تعود إليه بطاقات جرى ضبطها فى قضايا سابقة ؟ ، أو ما إذا كانت البطاقات المضبوطة قد جرى إنتاجها بواسطة أدوات وتجهيزات وأجهزة مضبوطة فى قضية راهنة أو قضايا سابقة ؟ ، ثم أخيرًا بيان ما إذا كان مصدر التزييف عليا أم إقليميا أم دوليا ؟ وذلك فى ضوء قاعدة البيانات التى ندعو إلى إنشائها وفى ضوء التبادل المعلوماتي والتعاون الإقليمي والعالمي بين الأجهزة الأمنية والشرطية والعدلية .

المطلب الأول: فحص الخواص الظاهرية لبطاقة الاثتمان:

المقصود بالخواص الظاهرية PHYSICAL APPEARANCE هي كل ما يبرز هوية البطاقة ويميزها وتتمثل في اسم وشعار البنك المصدر والمنظمة التي إليها يتنمى هذا البنك والألوان الغالبة على البطاقة ، ونوع البطاقة أو مرتبتها أي ما إذا كانت بطاقة عادية أم ذهبية أم بلاتينية ، ورقم البطاقة ، واسم حامل البطاقة وفترة صلاحية البطاقة، وما قد يكون عليها من هولوجرام أو صورة حامل البطاقة ، وما قد يكون بين مكوناتها الظاهرية من علاقات ترابطية ، وأبعاد البطاقة وسمكها ، ومدى تموضع كل مكون من مكونات البطاقة في موضعه الصحيح وأبعاده الصحيحة ، وتحديد نوع تقنية البطاقة أي ما إذا كانت بطاقة محفظة أم رقائقية أم بصرية أم خليط من أكثر من تقنية؟ ، وذلك على النحو التالى:

۱ _ الأبعاد : الأبعاد المعيارية للبطاقة هي ۸,0۷۲ سم للطول ، ۵,٤٠٣ سم المعرض، وسمكها يتراوح بين ۷,۲٦ مم ، حيث يجرى قياس الأبعاد شم المقارنة .

Y - قياس تموضع كل مكون من مكونات البطاقة بالنسبة لحواف البطاقة ثم المقارفة ، مع التركيز على المسافات بين الشريط المعنط وشريط التوقيع والهولوجرام والرموذ النافرة وصورة حامل البطاقة كل على حدة وبين حواف البطاقة ، مع العلم أن هناك بعض التنوع في تموضع بعض المكونات ومثال لذلك الهولوجرام ، لذلك يفضل عند المقارنة الحصول على نموذج للمقارنة من ذات النوع والإصدار والتاريخ والجهة المصدرة ، فالغالب في البطاقات المزيفة عدم الالتزام بالتموضع القياسي والصحيح للمكونات خاصة الشريط المعنط وشريط التوقيع والرموز النافرة .

- ٣ مقارنة الرموز المطبوعة طباعة نافرة والتي يطبع بها الاسم ورقم البطاقة وتاريخ بدء
 وانتهاء صلاحية البطاقة = وذلك من حيث :
 - (1) مواصفات الشكل والحجم ومدى عمق وسمك الرموز النافرة .
 - (ب) مدى الانتظام أو عدم الانتظام فيها أى دراسة اصطفاف الرموز النافرة .
- (ج.) دراسة المسافات البينية بين الرموز المتتالية على المحور الأفقى ، وهل هي منتظمة من عدمه ؟
 - (د) هل يشوب الرموز النافرة إنحناءات أو التواءات ؟

فقد يشوب البطاقة المزيفة عدم انتظام الاصطفاف وعدم انتظام المسافات البينية وعدم توحد العمق ، كها قد تتباين رموزها من حيث الحجم والسمك والشكل ، كها قد تتسم هذه الرموز بالانحناءات أو الالتواءات ، كها قد تفتقر إلى التموضع القياسي الصحيح .

تتبدى أهمية فحص تاريخ انتهاء البطاقة للتأكد نما إذا كانت صلاحية البطاقة لم تتعرض للتغيير ، ذلك أن البعض من المزورين قد يلجأ إلى تغيير تاريخ صلاحية البطاقة بغرض تمديده ، فإذا أجرى حامل البطاقة الحقيقى هذا التعديل فإنه يهدف إلى الطعن في سلامة فواتير الشراء لأنه لم يقم بتجديد بطاقته وهذا شكل آخر من أشكال التزوير الذاتى ، أما إذا أجرى شخص آخر مثل هذا التعديل بعد استحصاله على بطاقة انتهت فترة صلاحيتها فإنه يقصد من ذلك استغلال البطاقة وهو آمن أن صاحبها الحقيقى قد قام بتجديد صلاحية بطاقته فتحمل الفواتير على صاحبها الأصلى.

- ٤ _ مقارنة لون طلاء الحروف النافرة في الضوء الأبيض وأسفل الأشعة فوق البنفسجية .
- مقارنة مدى انتظام وتدرج الدورانات بأركان البطاقة ، كذلك مقارنة حواف البطاقة
 ثلوقوف على ما إذا كانت ملساء ومستوية كما فى الصحيحة أم خشنة ومتعرجة كما
 ف المزيفة
- ٦ .. مقارنة الهولوجرام : يجب الوقوف بدقة على الخواص البصرية والتقنية لإنتاج

الهولوجرام كيا هو في الصورة المعيارية أو نموذج المقارنة ، والتأكد من أن الصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد هي جزء لا يتجزأ من سطح مستو رقيق أملس تتألق خلاله الصورة الهولوجرامية ، وأنه يعتمد على مشاهدة صورة واحدة للجسم أو للمنظر ولكنها ثلاثية الأبعاد عند النظر إليها من زاوية معينة كيا يمكن مشاهدة المنظر من عدة زوايا ، نلكر ذلك بغرض مقارنته بإمكانية تحقيق التأثير ثلاثي الأبعاد بواسطة التصوير الضوئي التقليدي ، كيف ؟ عن طريق مشاهدة صورتين للجسم في آن واحد في منظر مجسم استيريوسكوبي STEREOSCOPIC ، وليست هذه هي الخواص أو التقنية الهولوجرامية التي تطبق في تأمين المستندات والوثائق ، وبالرغم من اتجاه إرادة المزيف نحو تزييف الهولوجرام إلا أن كافة محاولاته حتى الآن ما زالت تسم غرجاتها بالرداءة وتشوبها الدقة والضبط ، هكذا نجد أن الهولوجرام فعال حدًا لمقاومة تزييف المطاقة .

ويجب ملاحظة أن الأرقام الأربعة الأخيرة من العدد الدال على رقم البطاقة توجد نافرة من خلال الهولوجرام الصحيح ، ولذلك تبدو كها لو كانت فوقه ، ولكنها في الحقيقة تتخلله وليست فوقه .

ولا يمكن نزع الهولوجرام أو نقله إلى بطاقة أخرى دون أن يحمل الهولوجرام معه آثارًا أو انطباعات الأرقام النافرة .

فى ضوء ذلك « يتوجب فحص الهولوجرام بدقة للوقوف على مدى انطباق المواصفات المعيارية الخاصة بالصورة ثلاثية الأبعاد من عدمه ؟ ثم إجراء المقارنة بين الهولوجرام فى البطاقة المشكوك فى صحتها وبين الهولوجرام فى بطاقة صحيحة مناظرة .

عند فحص حواف الهولوجرام الصحيح بعدسة مكبرة أو بالمجهر سوف تلاحظ انتظام هذه الحواف ، وتدرج الدورانات عند الأركان ، وخلوها تمامًا من أى آثار أو ترسبات لمواد لاصقة ، وإذا حدث وجرى خدش بعض مواضع من سطح الهولوجرام هنا وهناك • أو جرى تقشر بعض مواضع أخرى ، فإن ذلك لا يمنع من رؤية تامة للمنظر ثلاثى الأبعاد ، كذلك فعند تغيير زاوية النظر سوف يصطبغ المنظر بتدرجات الوان الطيف وكأنها تولد من بعضها في الهولوجرامات القوس قزحية ، وإذا حدث وتضمن الهولوجرام حروفًا أو كتابات أو رموزًا فإنها تتسم بالوضوح والحدة والدقة •

ويجب أن نذكر أن بعض منظمات إصدار بطاقة الائتمان لم تأخذ للآن بالتقنيّة الهولوجرامية الأمر الذي يجعل بطاقاتها معرضة للعبث بها .

٧ _ شريط التوقيع : بالرغم من تأمين شريط التوقيع ضد بعض أشكال المحو الآلي والكيميائي ، إلا أن هناك أهمية أن يفحص بالعدسة أو بالمجهر ثم بالأشعة فوق البنفسجية ثم بالأشعة تحت الحمراء ، ويهدف الفحص المجهري إلى دراسة مدى الانتظام وسلامة حواف شريط التوقيع وخلو هذه الحواف من أي ترسبات أو نزيف لمواد لاصقة ، كذلك خلو محيط شريط التوقيع من أي اتساخات أو شوائب عادة تلتصق بالمواد اللاصقة ، حيث يجرى تفحص المحيط للبحث عن خدوشات دقيقة قد تكون متخلفة عن عملية كشط مادى للشريط الأصلي ، كذلك قد يسفر الفحص المجهري عن آثار محو آلي دقيق جرى على بعض مكونات التوقيع خاصة الجرات الطرفية أو الإبتدائية ، وقد يسفر الفحص المجهري كذلك عن إضافة بعض مقاطع أو شرائح خطية دقيقة لمكونات التوقيع الأصلى ، أى أنه من المهم البحث عن أي شذوذات أو تعيبات في شريط التوقيع أو في التوقيع الذي يحمله الشريط ، والأصل عند دراسة سطح شريط التوقيع أن يكون أملسا ، فإذا كان شريطا مصطنعا عن طريق الأستبدال أو تعرضت بعض مواضعه للمحو الآلي = فقد يترتب على ذلك درجة ملموسة من الخشونة ، وإذا تعرضت بعض مقاطع دقيقة من معهار التوقيع للمحو الكيمياتي أو الأضافة أو التعديل فقد يكشف الفحص بالأشعة فوق البنفسجية وكذا بالأشعة تحت الحمراء عن الآلية التي جرت بها الأضافة أو التعديل أو المحو .

يفحص ويقارن شريط التوقيع بمرجعية قياس الأبعاد طولا وعرضا ، وقياس الأبعاد الفراغية بالنسبة لحواف البطاقة وفحص حواف الشريط كيا سبق ، ثم فحص سطح الشريط وما يحمل من أنساق طباعية مكررة سواء كانت هذه الأنساق تموجات أو رموزًا أو ألفاظاً أو نقوشًا أو ما عدا ذلك ، يلى ذلك فحص ميل هذه الأنساق الطباعية بالنسبة للمحورين الأفقى والرأسى ، وتتبع مسار خطوطها بدقة إذ يجب أن تخلو من التقطعات والفواصل إلا إذا كانت جزء لا يتجزأ من النسق المعيارى ، وبحث مدى الانتظام في نقوش الأنساق الطباعية وخلوها من اللطخات أو التبقعات الطباعية ، قد

يترتب على المحوالاتى أو الكيميائي تغييرات مرئية واضحة في سطح شريط التوقيع كها قد يؤدى ذلك إلى انقشاع في الأنساق الطباعية أو الكشف عن سطح البطاقة أسفل الشريط ، بل أحيانًا قد يذوب الشريط ذاته ، بعض أشرطة التوقيعات إذا تعرضت بعض أجزائها لمادة كيميائية مثل الأسيتون ACETONE أو غيره من المذيبات SOLVENTS يذوب الشريط كاشفا عن أنساق طباعية أسفله مطبوعة على سطح البطاقة مثل كلمة مزود VOID ، في شرائط توقيع بطاقة داينرز كلوب تكتب كلمة مزود بثلاث لغات مختلفة في ثلاثة مستويات متعاقبة .

ينتج شريط التوقيع الصحيح مخلوطا أو مزودًا بمواد من شأنها أن تعطى تفاعلاً بميزًا عند تعرض الشريط للأشعة فوق البنفسجية ، ففى بطاقة ماستر كارد تتألق عبارة MASTER CARD بلون أصفر فلورى على شريط التوقيع مع ميل هذه العبارة المتكررة بزاوية ٤٥ درجة ، يتهاثل تفاعل شريط التوقيع مع الأشعة فوق البنفسجية فى بطاقة فيزا وبطاقة داينرز كلوب حيث يتبدى الشريط أسفل الأشعة بلون بنفسجى قاتم نسبيا ، مثل هذه التفاعلات المميزة نادرة الوجود فى الشرائط المصطنعة .

بعض الشرائط تأتى مزودة بأنساق طباعية ملونة بلون واحد والبعض الآخر متعدد الألوان ، لذلك يتوجب أن يمتد الفحص والمقارنة إلى دراسة التدرجات اللونية وتفاعلها مع أنواع الأشعة غير المرئية المتاحة في المعمل .

بطاقات ماستر كارد المعاصرة تتضمن أرقامًا تتموضع على مسافات فراغية معينة ، وتتميز بخواص شكلية ومساحية وفراغية معينة ، لذلك يتوجب فحص ومقارنة أنساق الطباعة المنضغطة ، مع العلم أن غيابها بعد تاريخ تعميمها يعنى أن الشريط مصطنع أو أن البطاقة مصطنعة ، ويجب أن تلقى هذه الأرقام اهتهامًا خاصا من الخبراء ، ويطبق عليها منهجية فحص الأرقام ، فالقاعدة الذهبية في فحص الأرقام سواء كانت في بطاقة التهان أو عملة ورقية أو شيك مصرفى أو شيك سياحى هي أنها يجب أن تصطف اصطفافا صحيحا ومستقيها بلا إنحناء أو أعوجاج ، ويجب أن تتسم بالتناسب في مواضعها والتساوى في المسافات البينية بين وحداتها بلا تلاصق زائد أو تباعد خل ، مواضعها والتساوى في المسافات البينية بين وحداتها بلا تلاصق زائد أو تباعد خل ، كما يجب أن تخلو من التقطع أو النقر أو التسلخات أو التشوهات ، وتخضع في صورتها الصحيحة إلى قواعد ترقيمية مضبوطة ، ومواضعها الفراغية على سطح الورقة محسوية

بدقة ، وتقصد بالمواضع الفراغية المسافات بين الأرقام المختلفة وأطراف البطاقة (١٠) ، وقل ذلك على الأرقام المنضغطة وعلى أرقام الرموز النافرة وعلى أرقام الحبر الممغنط ، وعلى ما شئت أن تقول من أرقام مسلسلة .

تصنع الأقلام ذوات السن الكروى ميازيًا في مسار سريانها لتسجيل مقاطع وشرائح التوقيع ، فينتج عن ذلك بعدًا ثالثًا لمعار جرات التوقيع ، وتلك خاصية إذا جرت دراستها ومقارنتها بكتابة على شريط مصطنع لأفتضح أمر هذا الأخير .

أحيانا يكون التوقيع صحيح على شريط صحيح والبطاقة يحملها صاحبها الحقيقى، ولكنه نفسه يقوم بمحو بيانات الشريط الممغنط وأعادة تشفيره ببيانات أخرى صحيحة ولكنها مسروقة، ويوقع على فاتورة الشراء بتوقيعه المثبت على شريط التوقيع، هذا شكل من أشكال التزوير الذاتى ببطاقة الائتهان، الذى يسهل كشفه عند مقارنة البيانات المشفرة على الشريط الممغنط.

جرى دراستنا لشريط التوقيع وآليات فحصه ومقارنته دون أن نتطرق إلى فحص ومضاهاة التوقيعات ، لأنها بديهيا ينطبق على مضاهاتها قواعد المنهجية الشرعية الفنية لفحص ومضاهاة التوقيعات .

٨ مقارنة صورة حامل البطاقة : تفحص وتقارن الصورة مجهريا وبالأشعة فوق البنفسجية ، وبمرجعية أبعادها طولا وعرضا وأبعادها الفراغية وكيف جرى نقلها إلى البطاقة ؟ ، وكيف جرى تزويرها ؟ ، وكذا بمرجعية الأسئلة سابق عرضها بالفقرة السابعة بالمبحث الثانى من هذا الفصل ، ولكن ما نود أن نضيفه هنا هو أن الصورة فى البطاقة الصحيحة ليست سطحية ولكنها مغطاه ، ويمكن أن يستثمر الخبراء حصيدهم المعلوماتى عند فحص الصورة فى رخص القيادة وبطاقات الهوية وغير ذلك من الأوراق والمستندات والوثائق الثبوتية عند فحص ومقارنة الصورة فى بطاقة الاثنيان ، بها لا نرى داع لتكراره .

٩ ـ مقارنة مطبوعات الرموز المعنطة: الصفة الأساسية فى الرموز المعنطة كونها تنجز بأحبار معنطة فى البطاقة الصحيحة، أما فى البطاقة المزيفة فإنها لا تكون معنطة، ويستعان ببعض الأدوات البسيطة كقارئة معملية للتفرقة بين وجود صفة المعنطة

وبين غيابها (١١) ، ولما كانت الرموز الممغنطة عبارة عن أرقام فيجرى فحصها ومقارنتها فى ضوء القاعدة الذهبية لفحص الأرقام المذكورة سابقا ، ولأنها تشكيل طباعى فإن فحص ومقارنة النسق والشكل والحجم الطباعى لها يصير هامًا ، ويستعان فى ذلك بالمجهر ، على أننا قد لاحظنا أن مطبوعات الرموز الممغنطة تثبت على البطاقة سطحيا ، أى فوق غلاف البطاقة ، أى أنها تتموضع على البطاقة بعد تغليفها وأن درجة التصاقها لا تكون ثابتة فى بعض البطاقات لدرجة أنها تنمحى بالتداول ، الأمر الذى يقلل من فعاليتها التكوينية والتأمينية ، لذلك ، فإن غياب مطبوعات الرموز الممغنطة لا يعنى بالضرورة كون البطاقة مزيفة .

۱۰ فحص العلاقات الترابطية: يتوزع فحص ومقارنة العلاقات الترابطية في أكثر من مرجع من مراجع الفحص والمقارنة، وقد جرى ذكر بعضها فيها سبق من خطوات، وسوف يذكر ما بقى منها فيها هو تال من فحوصات، ولكن يتوجب الأمر تعرض العلاقات الترابطية للفحص من حيث كونها علاقات، فنرى مدى إهمال المزيف لهذه العلاقات أو لبعض منها، وإذا جرى تزييفها ؛ فعلى أى نحو كان نجاحه ؟ وعلى أى نحو جرى تزييفه ؟ فربها كشف ذلك عن أسلوبية التزييف، وربها كانت هذه الأسلوبية أحدى مداخل الربط في قضايا بطاقة الاثتهان.

المطلب الثاني: فحص الخواص التكوينية لبطاقة الاثتبان:

يقصد بالخواص التكوينية لبطاقة الاثتمان نوع اللدائن التي يتكون منها جسم وغلاف البطاقة وما يتميز به من خواص نوعية ، وأساليب الطباعة وأنواع الأحبار المستخدمة ودرجاتها اللونية وما تتصف به من خواص طبيعية وكيميائية ، والمكونات المطبوعة بوجه وظهر البطاقة ، والخواص التكوينية لشريط التوقيع من حيث كونه مادة أو مواد تختلط أو تمتزج أو تتساند لإنشاء شريط التوقيع بها له من خواص نوعية ، وكذا الشريط الممغنط بمكوناته التي تنشىء فيه خواص المغنطة وقابلية التشفير وأعادة التشفير وكيفية إنتاجه وما قد يلحق به من آلبات تأمينية ممغنطة ، وكيفية إنشاء صورة التشفير وكيفية والأحبار أو التونر أو الأصباغ التي تستعمل لإنشاء الصورة والتقنية المستخدمة في ذلك ، وأساليب التأمين المرثية وغير المرثية ، وكيفية لصق أو تثبيت المكونات التي يجرى لصقها وتثبيتها بالبطاقة ، وجدير بالذكر أننا قد أفضنا الحديث عن

العديد من مكونات البطاقة فيها سبق من فصول ، لذلك ، سوف نتناول هنا في هذا المطلب ما يختص بالطباعة لما من أهمية جديرة بها عند فحص ومقارنة بطاقات الاثتهان وغيرها من المستندات والوثائق ، والطباعة المجهرية ، ومايتعلق بالخطوط الطباعية الدقيقة ذات التدرجات اللونية الباهتة ، والأحبار الفلورية ، وقراءة الشريط الممغنط ، أما ما يختص بالتحاليل الكيميائية فقد أفردنا لها مطلبًا قائمًا بذاته .

ا ـ مقارنة أساليب الطباعة : المتقنية الطباعية الرئيسية والشائعة في طباعة معظم أشكال ونقوش وكتابات وجه وظهر بطاقة الائتيان هي الطباعة الأوفست OFF-SET PRINTING ، حيث تتميز مخرجاتها بدرجة وضوح عالية HIGH المتحدد عليه الطباعية RESOLUTION PRINTS ، وعلى العكس من ذلك فإن التقنية الطباعية الشائعة الاستخدام في تزييف وتقليد بطاقة الائتيان هي طباعة الشبكة الحريريةSILK SCREEN PRINTING » وفي البطاقة الصحيحة يتم تغليف جسم البطاقة بعد الطباعة عليه بالأوفست بغلاف لدائني لحفظ ما عليه من نقوش وأشكال وكتابات .

الأداة الرئيسية في الفحص هنا هي المجهر بقوة تكبير تصل إلى مائة ، فعند قوة تكبير تتراوح بين خسين إلى مائة تتضبع بجلاء العيوب الطباعية الملازمة لطباعة الشبكة الحريرية ، مثل الشذوذات الطباعية والافتقار إلى الدقة والانطباسات واللطخات الطباعية خاصة عند حدود وحواف الخطوط المطبوعة ، بعض من هذه العيوب قد يميز العملية الترييفية في القضية المدروسة ؛ فتستخدم في الربط وبغض النظر عن نوع البطاقة عها إذا كانت فيزا أم ماستر كارد أم أميريكان اكسبريس أم داينرز كلوب ، وعند الفحص والمقارنة فإن مثل هذه العيوب الطباعية لا توجد أبدا في نموذج بطاقة المقارنة التي جرى طباعتها بالأوفست حيث تتسم حدود الخطوط BOUNDARIES بالوضوح والدقة وكونها حادة ومتهايزة عن الخلفية (انظر المطلب الخامس أدناه) .

وإذا كانت خطوط البطاقة المزيفة تفتقر إلى الدقة والوضوح والحدة ، فإن ألوانها تفتقر أيضًا إلى عدم الزهاء وخلوها من التناغم والتدرج اللونى التي تميز نظيرتها الصحيحة .

وهكذا فإن العناصر المرجعية عند فحص ومقارنة الطباعة هي التقنية الطباعية

المستخدمة ، ومدى جودة مخرجاتها الطباعية مثل النقوش والأشكال والكتابات والخطوط ، والألوان التي تأتى عليها وذلك من حيث الزهاء والتدرج اللونى ، وحصر العيوب الطباعية ومدى التكرارية فيها من بطاقة لأخرى لاستخدامها في عمليات الربط.

- Y _ مقارنة خطوط خلفية البطاقة : قد تتميز طباعة بطاقة الائتيان الصحيحة بخطوط دقيقة جدا تطبع بألوان خفيفة أو باهتة VERY FINE LINES OF عبرى طباعتها تحت الأنسقة الطباعية لشعار البنك أو المصرف أو المنظمة مصدرة البطاقة ، مثل هذه الأنساق الطباعية يصعب تقليدها في البطاقة المزيفة ، وهو ما يجعل التعرف على تزييف البطاقة عملية محكنة ، وعند الفحص والمقارنة يستطيع الخبير أن يحصد العديد من العيوب التي تعكس العجز والنقص في الأدوات التي استخدمت لتنفيذ العملية التزييفية .
- ٣ مقارنة الطباعة المجهرية: يبلغ سمك الطباعة المجهرية في بطاقة الائتيان الصحيحة حوالي ١,٠ مم تبدوللعين المجردة على هيئة خط، ولكنها تقرأ بوضوح بعدسة مكبرة قوتها ١٠، وعند الفحص والمقارنة المجهرية يفضل استخدام قوى تكبيرية تتراوح بين ١٠ ١٥، حيث ينتج عن تقليد الطباعة المجهرية أما تشوه مكونات الطباعة المجهرية وإما شيوع التقطع والتكسر فيها، ومرد ذلك هو العجز والنقص في أجهزة التصوير وكذا الحدود التقنية للطباعة المسكية.
- ٤ ـ مقارنة الأحبار الفلورية: عند مقارنة التصاميم التي يجرى طباعتها بأحبار الأشعة فوق البنفسجية UV INKS ، فإن مثل هذه التصاميم لا توجد فى البطاقة المزيفة ، وأداة الفحص هنا هي الأشعة فوق البنفسجية .
- قراءة البيانات على الشريط الممغنط: قد تطلب النيابة العامة بيان حقيقة البيانات الموجودة على الشريط الممغنط ومدى توافقها مع بيانات البطاقة الأخرى ، وصولا إلى تحديد ما إذا كانت البطاقة مزورة من عدمه والأصل فى قراءة البيانات المشفرة على الشريط الممغنط هو أن تقرأ ألكترونيًا بواسطة قراءة البيانات المشفرة على الشريط الممغنط هو أن تقرأ ألكترونيًا بواسطة

مطاريف أو قارئات الشريط الممغنط ، ولكن ابتدع خبراء الخطوط الأنجليز طريقة كيميائية لقراءة وتصوير البيانات الموجودة على الشريط ، وقد سبق عرضها في المطلب الثاني من المبحث الثالث من الفصل الثاني .

المطلب الثالث: التحليل الكيميائي لمكونات بطاقة الاثتيان:

الأصل في فحوص ومقارنات الخبراء هو الاحتفاظ بالدليل المادى بحالته كها هو حال ضبطه أو التحفظ عليه ، لذلك تأصل منهج التعرف في مجال الدليل المستندى على استبعاد التحاليل الكيميائية إلا عند الضرورة ، ومرد ذلك هو أن التحاليل الكيميائية متلفة للدليل الأمر الذي يغير من حالته وصورته الأصلية ، ولكن إذا استلزم أمر اشتقاق الدليل اللجوء إلى التحاليل الكيميائية فهناك ضوابط قانونية وفنية يجب الالتزام بها .

والمكونات التى قد يستلزم أمر التعرف عليها اللجوء إلى التحليل الكيميائي هى : اللدائن وشريط التوقيع وفواتير الشراء والمواد اللاصقة ومكونات الشريط المغنط وأحبار الطباعة والتونر ، وعند إجراء التحاليل الكيميائية يستوجب أن يكون الخبير عالما بمسألة تفسير النتائج وتقييمها ، وواقفًا على الحدود التقنية للأجهزة والأدوات المستخدمة 1 وقادرًا منذ البداية على تقدير جدوى ومدى فعالية هذه التحاليل فى تدعيم اشتقاق الدليل المستندى 1 وأهم من ذلك هو اعتباد التحليل المتعدد الذى يجرى بأكثر من جهاز للتحقق من ثبوتية ويقينية النتائج ، وسنقصر الحديث هنا على التحليل الكيميائي للدائن لأنها أكثر التصاقا وفاعلية ببحثنا الحالى .

سبق لنا الإشارة إلى أن التحاليل الكيميائية هي الأفضل إذا كان المطلوب تمييز المواد اللدائنية (١٢، ١٣) وتقوم هذه التحاليل على عمل اختبارات الاحتراق ونقطة الانصهار وقياس الوزن النوعي واختبار اللدوبانية واختبار سلك النحاس والتحليل الطيفي باستخدام مطياف الأشعة تحت الحمراء، وبالرغم من تفوق نتائج التحليل الطيفي إلا أن هذا النوع من التحليل يستلزم أن تكون المادة اللدائنية بسيطة أي خالية من مواد الإضافة والحشوات ومواد التقوية ، ذلك أن وجود مثل هذه المواد أو كانت المادة اللدائنية مكونة من أكثر من بوليمر فإن نتائج التحليل سوف تتسم بالغموض ، ذلك أن مواد الحشو والتقوية والأضافة سوف تؤثر بشكل حاسم على النتائج .

المطلب الرابع: الفحوص التقليدية في قضايا بطاقة الاثتمان:

تتضمن قضايا بطاقة الاثتهان فحوصًا ومقارنات تقليدية ، مثل مضاهاة التوقيعات، ومقارنة بصهات الأنحتام ومقارنة غرجات ختامات مطاريف البيع والشراء ، ومقارنة انطباعات فواتير وإيصالات الشراء ، وتحليل أحبار المطاريف ، ومضاهاة الخطوط . البيدوية والتي يتمركز معظمها على مضاهاة الأرقام ، وما قد يؤدى إليه البحث من تحليل للأوراق أو المواد اللاصقة وغيرها ، ويطبق على جميع هذه الفحوص المنهجية المعتادة فى الفحص والمقارنة والتحليل والتفسير .

المطلب الخامس: الربط في قضايا بطاقة الاثتهان:

يعتبر الربط أحد أهم العمليات الهامة التي تسند إلى الخبراء لأنها في كثير من الأحيان قد تؤدى إلى الفاعل ، وتعتمد عملية الربط على الخصائص الثابتة التي قد توجد في البطاقات أو في الأدوات المضبوطة ، وقد يجرى الربط بين بطاقة وبطاقة أو بين بطاقة وأدوات ، وتهدف عملية الربط بيان ما إذا كانت البطاقات المزيفة ترتد إلى مصدر واحد من عدمه ، سواء في قضايا راهنة أو في قضايا سابقة ، كذلك إيجاد العلاقات المثابتة بين البطاقات المزيفة وبين الأدوات والأجهزة المضبوطة ، وسواء ضبطت في قضايا راهنة أم سابقة .

وتكاد أن تكون كافة أو معظم مكونات البطاقة مرجعيات ربط مثل نوعية اللدائن اوالتقنية الطباعية والعيوب الطباعية الثابتة ، وتصاميم الحروف النافرة ، والعيوب أو الشذوذات الناتجة عن عمليات القص ، كما يمكن الاستناد إلى التحاليل الكيميائية شريطة تفسير وتقييم النتائج وبحث مدى اليقينية فيها ، ولكن أهم عناصر الربط هد :

- ١ _ التقنية الطباعية والعيوب الطباعية .
 - ٢ _ تصاميم الحروف النافرة .
- ٣_ العيوب الناتجة عن عمليات القص .
- ٤ _ تصاميم الطباعة المنضغطة وطباعة الحبر المغنط.
- ٥ _ الأسلوبية التزييفية ، وكيفية وطريقة تنفيذ التزييف .
 - ٦ _ نوعية اللدائن المستخدمة في العملية التزييفية .

ويستوجب الأمر أن نذكر أن هناك إمكانية لربط أكثر من نوع من أنواع البطاقات بعضها البعض ، بمعنى أنه يمكن ربط بطاقة منسوبة إلى منظمة ماستر كارد ببطاقة منسوبة إلى منظمة فيزا ببطاقة منسوبة إلى داينرز كلوب ببطاقة منسوبة إلى أمريكان أكسبريس والعبرة في النهاية هي في تفسير النتائج ، وفي مدى ثبات الخصائص والمميزات التي تربط كل هذا بعضه بعضا ، وكذا في مدى التفرد في هذه الخصائص الثابتة ، وفي التعدد في عناصرها وأي أنه كليا كثر عدد الخصائص الثابتة كليا زادت احتيالية الربط ووحدة المصدر .

ونرى أنه يجب تنفيذ عملية الربط على عينات حقيقية ، وفى ضوء قاعدة بيانات تتضمن معلومات كافية عن قضايا بطاقة الائتيان سواء فى الداخل أم الخارج ، وأهم الخواص والمميزات التى تنفرد بها هذه البطاقات المزيفة ، والتقنيات المستخدمة فى إنتاجها ، والأسلوبية التزييفية ، وأماكنها وتواريخها وأسماء المتهمين فيها .

مراجع الفصل الخامس:

- (١) رياض فتح الله بصلة ، التفسير العلمي لنتائج خبراء الخطوط ، مجلة الأمن العام ، العدد ١٠٩ ، إبريل ١٩٨٥م ، القاهرة ، مصر ، ص ص (٧٠ ـ ٧٦) .
 - (٢) طلعت همام ، عن مناهج البحث العلمي ، دار عيان ، عيان ، الأردن ، ١٩٨٤ م .
- (٣) أشتق تعريفنا للدليل المادى المستندى فى ضوء تعريف اللواء دكتور أحمد أبو القاسم للدليل المادى مع بعض التصرف ، اقرأ : أحمد أبو القاسم أحمد ، الدليل الجنائى المادى ، رسالة دكتوراه ، مصر ، ١٩٩٠م .
- (٤) رياض فتح الله بصلة ، التحليل البنيوى للخطوط اليدوية : مدخل معرفي لعملية التعرف ، المؤتمر العالمي الثاني للطب الشرعي والسموم والعلوم الشرعية الفنية ، القاهرة ، مصر ، ديسمبر ١٩٩٤م .
- ٥) محمد البنداري العشرى ، الشرطة وجمع الاستدلالات ، مجلة الأمن العام ، العدد ٥١ ، سنة العدد ١٩٥٠ ، سنة ١٩٧٠ ، القاهرة ، مصر ، ص ص (٣٧٠ ـ ٤٤) .
- (6) OSBORN, A.S., QUESTIONED DOCUMENTS, 2ND ED., BOYD PRINTING CO., ALBANY, NY, U.S.A., 1929.

- (7) SWANSON, C.C., CHAMRLIN, N.C., AND TERRITO, L., CRIMINAL INVESTIGATION, FIFTH EDITION, MC GRAW-HILL, INC., NEW YORK, U.S.A., 1992, PP (446 - 451)
- (^) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزييف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتهاعية والجنائية ، القاهرة، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤م ، ص ص (١ _ ٢٥) .
- (9) HILTON, O., SCIENTIFIC EXAMINATION OF QUESTIONED DOCUMENTS, ELSEVIER NORTH HOLLAND, INC., 1982.
- ١٠١) رياض فتح الله بصلة ، الأساليب المعاصرة لتزييف الشيكات السياحية : مدخل معرف تحليل
 تكاملى ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزييف والتزوير ، المركز القومى
 للبحوث الاجتهاعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م .
- (11) WELCH, J.R., MAGNETIC ASPECTS OF PRINTING, PHOTOCOPIES AND BANK-CARDS, J., FOR. SC., SOC., VOL. 25, NO. 5., SEPT. - OCT. 1985, PP. (343 - 347).
- (12) URBANSKI, CZERWINSKI, JANIEKA, MAJEWSKA, AND ZOWALL, HANDBOOK OF ANALYSIS OF SYNTHETIC POLYMERS AND PLASTICS, HALSTED PRESS, 1977.
- ۱۳) سليمان خليفة وجمال عمران ، البلاستيك : تصميم وإنتاج ، دار دمشق للطباعة والنشر والتوزيع ، دمشق ، ١٩٩١ م ، ص ٢٠ ، ص ص (٢٦١ ـ ٣٨٣) .

التسوصيسات

- ١ بحث التكييف القانوني لجرائم تزييف بطاقة الائتهان سواء منها ما هو في التداول الحالى أو ما هو محكن تداوله في المستقبل ، وذلك بمرجعية كون البطاقة الممغنطة هي الأكثر انتشارًا وتداولاً وتزييفا عالميًا في الوقت الراهن ، على أن العالم سوف يمر بمرحلة تتجاور فيها نظم البطاقات الممغنطة والرقائقية والبصرية ، وسوف يؤدى كل هذا على الأرجح نحو انتشار البطاقات الرقائقية .
- ٢ ـ ويتفرع من التوصية أعلاه توصية أخرى مفادها أهمية تطوير أو تطويع نصوص القانون الجنائى لتجريم صور التلاعب بواسطة بطاقة الاثنيان بحيث يتم العمل نحو إنشاء نصوصًا في القانون تتوجه مباشرة إلى صور التلاعب المختلفة التي تكون التوصيف المميز فلده الجريمة وبشكل خاص.
- ٣ ـ الدعوة إلى إنشاء قسم خاص داخل إدارات مكافحة التزييف والتزوير بوزارات الداخلية العربية يكون متخصصا في جرائم بطاقة الاتنيان وتدريب العاملين به على أساليب التحرى والضبطية في هذا النوع الميز من القضايا والجرائم .
- العمل على إنشاء لجنة تنسيق بين مصلحة الطب الشرعى بوزارة العدل والمعمل الجنائى بوزارة الداخلية وإدارة مكافحة التزييف والتزوير والنيابة العامة والمركز القومى للبحوث الاجتهاعية والجنائية لبحث الإجراءات الكفيلة للحد من انتقال جرائم بطاقات الائتهان إلى مصر ، والتوصية بإنشاء ذات اللجنة في الدول العربية الشقيقة طبقًا لنظمها العدلية والشرطية والفنية والبحثية وتبادل الخبرات في هذا الخصوص ، ونقترح أن يكون مقر لجنة التنسيق المصرية في المركز القومي للبحوث الاجتهاعية والجنائية .
- همية إيجاد قنوات أو لجان تنسيق بين الجهات الفنية الشرعية والبحثية والشرطية
 والقضائية سالف ذكرها وبين البنوك فيها يختص بإنتاج وإصدار بطاقات الائتيان ،

- وبحيث يتم وضع ضوابط تكاملية لعمليات إصدار واستخدام بطاقات الائتهان ، وبحث إمكانية أخذ البنوك والمؤسسات المركزية جذه الضوابط .
- ٦ ـ الدعوة لتطوير الأساليب البحثية والفحصية والمعرفية الخاصة بالخبراء لتقابل ظروف
 الجريمة الجديدة في مجال بطاقة الاثنيان .
- ٧ ـ تكثيف برامج تدريبية للعاملين في البنوك ورجالات الضبطية بغية تدريبهم على
 الفحص العيني واللمسى لبطاقات الاثنهان وفق المنهجية المعروضة في هذا البحث.
- ٨ ــ التوصية بأن تقوم البنوك المصدرة لبطاقات الائتيان بعمل دورات تدريبية لموظفى
 المتاجر والمحلات ومؤسسات البيع التي تتعامل ببطاقاتهم ، وتوعيتهم كيف يمكن
 تمييز البطاقة الصحيحة من المزيفة .
- ٩ أهمية تحديث المطاريف بالمحلات والمتاجر والفنادق والبنوك بحيث يجب تجهيز هذه المطاريف بشائمات تبين البيانات المشفرة على الشريط الممغنط ومقارنتها بالبيانات المقروءة بصريًا ، كذلك التأكد من تجهيز هذه المطاريف بوسائل يمكنها قراءة أساليب التأمين والتشفير الحديثة التي أدخلت في بطاقات الائتيان .
- ١٠ التقليل قدر الإمكان من نظم البطاقة التي تعمل خارج الخط ، والإكثار من النظم التي تعمل على الخط لأنها أكثر أمانية ، كذلك تطوير الآلية البنكية والمطاريف والشبكات العاملة بحيث تحول بطاقات الائتيان إلى بطاقات دفع فورى عند نقاط البيع والشراء .
- ١١ _ التوصية بأن تطبق البنوك التقنيات الحديثة فى تأمين شريط التوقيع ، وإدخال صورة العميل فى البطاقة وتأمين الصورة بأساليب تأمينية تمنع من إزالتها أو التلاعب فيها وتفضح أى محاولة لتزويرها .
- ١٢ _ وضع ضوابط تنظم عمليات تداول إيصالات الدفع فى أضيق الحدود وأن يتم
 إعدامها فور إجراء التحويلات والمقاصات اللازمة .
- ١٣ ـ التوصية بإبلاغ كشوفات حساب البطاقة إلى العملاء كل ١٥ يوما على الأكثر ، حتى يتمكن العملاء من ملاحقة أى اختلاس يتم فى أموالهم بواسطة البطاقة بشكل دورى وقصير .

(تم بحمد الله وفضله)

المحتسويات

ı		•									•	4				•												٠												,	ı.	, (i	Ŋ
٥																																											
٩						4	•					•				•										•	•	•				•	•			•		•		4	. ما	ئىلا	المة
۱۳			•	•		•				٠	•	•	•		•		ċ	J	ائر	'n	ß	ي	ار:	å	Ŀ	ų	ئ	عر	١,	į	,	A	ل	ż	J.	A	:	٢	ڈو <u>ا</u>	H	ىل	.	الف
۱۳		•						4			4	٠	•			•	•	•		•			٠	•	Š	ונ	تے	1)	H	4	iU	بط	ç	H	þ	A	;	Ļ	ڊ دوا	ij,	ٺ	۶.	الم
۱٥					•			ن	şĮ	1	1	l	4	ق	Ų,	ų	ċ	,		ئ	ā	-	ٺۃ	وا	į	۰	بة	و!	نه	11		اِت	ار	Jun	م	•		نی	لثا	1	ٿ	۶.	الم
۲٠		•								•		٠	,	ċ	jį		1	H	4	šί	وأ	لہ	4	-	~	ĵ,	Jį	į	پنې	و	<	ال	¢	٤		ļ	: 6	٠	شائ	34.	ث	بخ	ήl
۲۱	•	•					•				•		•						Ġ	إذ	ç	5	Į	ä	اة	6	별.	ار	ı	عب	Į	ت	واد	طر	حا	-	•	٥	لواي	li i	ث	2	الم
۲۸					i	رة	4	ı	اء	U	Ó	ف	J	11	ل	اتا	سأ	y	L	s.	يال	_	کإ		إذ	تے	5	ji	ä	äl	بط	1	ري	هو		:	٠	عي	لخا	4	ث	3 1	الميا
٣٤	٠			•				•	•			•	•		•	•				•	•						. ,					•		Ļ	وإ	¥	, ا	۰	ئم	الا	Č	-	مرا
															ئيا	پ	į	إك	وا	پة	د	Ų	1	-	بار	ئوا	٤	لہ	ذ	لی	لي	<u>ئ</u> و	ل	خو	ل. -	La.	:	ں	ثان	اذ	ل.	.	الف
٣٧																																											
٣٩	•		. 1	•				•	•		Þ	•			į	ונ	تے		٩١	ä	اة	į,	ų	_	i)	بلا	è	۱,	-	دس	-	ت	ı	بوا	<	A	ı	٢	ڏو	Ħ.	ث	>	الميا
٤٣	•		•	,			•						4	L	ئنا	J		į	4	ی	,-	4		بقا	ري	ما	ų i	Ď.	į	لةر	ij	ټ	يار	اوا	<	ij	•	ی	عان	31.	ث	٥,	الم
24	'		. ,		, ,		•	•				•					•				, ,	j	ئنا	u	J	ı_	بر	Ţ	۱	ت	با	ود	1	Ļe			ول	¥	ب	لہ	لعل	ij	
٤٤	4							4		•			•													. ;	,	ئة	L	j,	ط	طو	اد	-1	:		انہ	لد	ب ا	لر	اوآ	IJ	
٤٧	•						•		Ļ	رد	,	٥	3	رج	نرو	į,	1	ت	J	4)	k	لم	واأ		نِ	رو	d	-1	ي	اد	ےم	لبر	2	. ;		ث	ال	ك	ب ا	لب	لمل	U	

المبحث الثالث: المكونات المقروءة الكترونيا (الشريط الممغنط)
المطلب الأول : المكونات المعلوماتية للشريط الممغنط
المطلب الثاني : المكونات المادية للشريط الممغنط
المطلب الثالث: تأمين الشريط الممغنط بالعلامة المائية الممغنطة ٥٨
المطلب الرابع : الدور التأميني للعلامة المائية الممغنطة
المبحث الرابع : مكونات ذات فاعلية تأمينية أو ثبوتية
المطلب الأول : شريط التوقيع
المطلب الثاني: الطباعة المنضغطة ٢٣
المطلب الثالث: معامل التحقق من البطاقة
المطلب الرابع: الطباعة المجهرية
المطلب الخامس : الأحبار الفلورية ٢٧
المطلب السادس: الصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد
المطلب السابع: صورة حامل البطاقة ٧٣
المطلب الثامن : التأمين بالعلاقات الترابطية ٧٦
مراجع الفصل الثاني:
الفصل الثالث : جرائم بطاقة الائتيان وبخاطر الدفع بها ٧٩
المبحث الأول : مفهوم جرائم التزييف والتزوير
المبحث الثاني : تحليل عمليتا الدفع والتسوق ببطاقة الائتيان
المطلب الأول: الدفع المعتمد على بيانات الشريط الممغنط ٨٨
المطلب الثاني: الدفع المعتمد على البيانات المقروءة بصريا
المطلب الثالث : مطراف التحويل الالكتروني
المطلب الرابع: جهاز إدخال الرقم السرى
المطلب الخامس: صرف مبالغ نقدية بواسطة أجهزة الصراف الآلي
المطلب السادس : ختامة فواتير الشراء

المبحث الثالث: صور التحايل والتلاعب ببطاقة الاثنيان
المطلب الأول : الطرق العامة لتزييف بطاقة الاثتيان ١٠٧
المطلب الثاني: أساليب التزييف الكلي١٠٨
المطلب الثالث : أساليب التزييف الجزئي
مراجع الفصل الثالث:
الفصل الرابع: أشكاليات تأمين البطاقة الممغنطة وبزوغ عصر البطاقة
ذات السعة المعلوماتية العالية
المبحث الأولى: أشكاليات تأمين البطاقة الممغنطة١٢٠
المطلب الأول: البطاقة ذات المهانعة المغناطيسية العالية١٢١
المطلب الثاني: البطاقة ذات العلامة المائية المغنطة ١٢٣
المطلب الثالث: البطاقة ذات المسار البصري المشفر١٢٢
المطلب الرابع: نقد نظم البطاقة المغنطة ١٢٣
المبحث الثانى: نظم البطاقة الرقائقية١٢٤
المطلب الأول: البطاقة الذكية
المطلب الثاني: البطاقة مفرطة الذكاء ١٢٧
المبحث الثالث: مخاطر الدفع ببطاقة الائتهان من خلال شبكات الحاسب. ١٣٢٠
المطلب الأول: مدخل الدفع بيطاقة الائتيان ١٣٣٠
المطلب الثاني: مدخل نظام النقود الالكترونية١٣٢
مراجع الفصل الرابع:
الفصل الخامس: التعرف ومنهجية اشتقاق الدليل المادي في
قضايا بطاقة الائتيان ١٣٧
المبحث الأولى: صور وأشكال الدليل المادي في قضايا بطاقة الاثتيان ١٣٨
المطلب الأول : مستندات ورقية

المطلب الثاني : مواد ووثائق لدائنية
المطلب الثالث : أدوات وأجهزة تزييف بطاقة الاثتيان ١٤٠
المبحث الثاني : منهج فحص بطاقة الائتيان بواسطة موظفي البنوك
ورجالات الضبطية
المبحث الثالث: منهج اشتقاق الدليل المادي في قضايا بطاقة الائتمان ١٤٤
المطلب الأولى: فحص الخواص الظاهرية للبطاقة
المطلب الثاني ا فحص الخواص التكوينية للبطاقة ١٥١
المطلب الثالث : التحليل الكيميائي لمكونات البطاقة
المطلب الرابع : الفحوص التقليدية في قضايا البطاقة ١٥٥
المطلب الخامس : الربط في قضايا بطاقة الائتيان ١٥٥
مراجع الفصل الخامس :
التوصيات :

السيرة الذاتية للمؤلف

- من مواليد قرية الروضة بدمياط ١٩٥٠ م.
- ◄ خبير أبحاث التزييف والتزوير بالطب الشرعى بالقاهرة منذ ١٩٧٣م.
- * تتلمذ على أيدى رواد علوم أبحاث التزييف والتزوير في مصر من أمثال الدكتور محمد صالح عثمان والدكتور سيد سعد منتصر بمصلحة الطب الشرعي بالقاهرة.
- * درس مضاهاة الخطوط اللاتينية وأرشفة الخطوط اليدوية والآلية بمعامل مكاتب البحث الفيدرالية بأمريكا على ، ودرس فحص العملات الورقية المزيفة بمعامل الولايات المتحدة الأمريكية للخدمات السرية USSS ، وتلقى تدريبات على تحليل أحبار الكتابة والطباعة وأرشفة الأحبار بمعامل الكحولات والتبغ والأسلحة النارية ATF بأمريكا .
- * حصل على الماجستير في العلم الفنى الشرعي FORENSIC SCIENCE من جامعة جورج واشنطن بأمريكا سنة ١٩٨٣م ، ثم أستدعى باحث زائر لها في سنة ١٩٨٧م.
- أستاذ مادة تقدير عمر المستندات وتتابع أحداث الكتابة بمعهد علوم الأدلة الجنائية بوزارة الداخلية المصرية سابقًا .
- أستاذ مادة أساليب تزوير المستندات وتزييف العملات وكشفها بالوسائل الطبيعية
 والكيميائية بمعهد علوم الأدلة الجنائية بوزارة الداخلية المصرية سابقًا
- * عضو لجان تقييم البطاقات الشخصية ذات الرقم القومى في الفترة من 197/ ١٩٨٤ حتى أغسطس ١٩٨٥م .

- مؤسس معمل الخطوط والمستندات بالقوات المسلحة القطرية .
- أستاذ مادة مضاهاة الخطوط والتعرف على المحررات مجهولة الكاتب بالمعاهد الأمنية بدولة قطر الشقيقة سابقا .
 - * عضو الأكاديمية الأمريكية للعلوم الفنية الشرعية منذ سنة ١٩٨٣ م .
 - * عضو مؤسس والسكرتير الأسبق للجمعية المصرية للعلوم الطبية الشرعية .
 - عضو الجمعية العالمية للعملات الورقية .
- أستاذ مادة جرائم بطاقة الاثتهان بالمركز العربى للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض بالسعودية .
- * له أكثر من سبعة عشر بحثًا منشورًا باللغتين العربية والإنجليزية ، من أهمها طرق فحص العملات الورقية الأمريكية ، والتفسير العلمى لنتائج خبراء الخطوط ، وتزييف العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، والتحليل البنيوى للخطوط اليدوية: مدخل معرف لعملية التعرف .
 - شارك بأوراق عمل في العديد من المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية .
- رأس جلسة الخطوط والمستندات بالمؤتمر العالمي الثاني للطب الشرعي والعلوم الفنية الشرعية المنعقد بالقاهرة سنة ١٩٩٤م .
- * يقوم حاليا بإجراء الدراسات لتطوير منهجية فحص الخطوط اليدوية فيها يطلق عليه التحليلية البنيوية الشرعية .

رقم الإيداع : 40 / A۲۰۱ IS.B.N 977 - 09 - 0307 - 8



الدكتور ريساض فتح القابصلة

- من مواليد قرية الروضة بدعياط
 ١٩٥٠ م .
- خبير أبحاث التزييف والتزوير بالطب
 الشرعى بالقاهرة منذ ١٩٧٣م.
- على الماجستير في العلم الفنى الشرعي FORENSIC SCIENCE من جامعة جورج واشنطن بامريكا سنة ١٩٨٣م، ثم استدعى باحث زائر لها فسنة ١٩٨٧م.
- عضو الأكاديمية الأمريكية للعلوم الفنية الشرعية منذسنة ١٩٨٣م.
- عضو مؤسس والسكرتير الأسبق للجمعية المصرية للعلوم الطبية الشرعية.
- عضو الجمعية العالمية للعملات الورقية.
- * له أكثر من سبعة عشر بحثًا منشورًا باللغتين العربية والإنجليزية ، من أهمها طرق فحص العملات الورقية الأمريكية ، والتفسير العلمي لنتائج خبراء الخملوط ، وتزييف العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، والتحليل البنيوى للخطوط اليدوية ، مدخل معرق لعملية التعرف .

هـو الأول من نـوعه الذي يخضع جراشم بطاقة الائتمان أكثر اشكال جرائم التزييف والتزوير مصاصرة وخطسورة وعالمية للدراسة العلمية المنظمة ، وهو شمرة دراسات وأبحاث علمية وعملية وميدانية استغرقت أكثر من خمس سنوات متواصلة .

ويخدم الكتاب قطاعًا عريضًا من الباحثين والمهتمين مثل رجالات البنسوك والمصارف ، ورجالات المقابية والتحرى والجهات الرقابية والأمنية ، والقانونيين من رجالات النيابة العامة والقضاة المعلومات وأمن الحاسب وبرامجه والباحثين في مراكز البحوث والدراسات الجنائية والأمنية والقضائية ، وعلماء وخبراء والعدوم الطبية الشرعية والعقوم الطبية الشرعية والمقفين المهتمين بتطور آليات بحث الجريمة المعاصرة والمستقبلية.